

الحتويات

(الذكاء الاصطناعي والبرمجة)

٤	الدرس الأول: تطبيقات الذكاء الإصطناعي
١٨	الدرس الثانى : أجهزة الاستشعار (Sensors)
٣٢	الدرس الثالث : الروبوت (Robot)
٤٧	الدرس الرابع ، برنامج سكارتش (Scratch)
77	التقييمات الشهرية (مارس)
79	الدرس الخامس؛ منطقة الكائنات Sprites في برنامج سكارتش
۸۷	الدرس السادس: مبادئ لغة البرمجة - البايثون (Python)
99	الدرس السابع: المتغيرات في لغة البايثون
1.9	التقييمات الشهرية (أبريل)
117	مراجعة (ليلة الامتحان)



144

مراجعه (ليله الاستعان) اختبارات عامة الإجابات النموذجية لكافة أسئلة الكتاب

الدرس الأول

تطبيقات الذكاء الاصطناعي

- درست في السنوات السابقة بالحلقة الابتدائية مفهوم الذكاء الاصطناعي وبعض استخداماته في حياتنا اليومية، وسوف ننتاول في هذا الدرس أنواع الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في حياتنا.

أنواع الذكاء الاصطناعي

- الذكاء الاصطناعي ليس نوعاً واحداً فقط ، بل هناك أنواع كثيرة ومتنوعة.

مثال:

- و تخيل أن لدينا حديقة كبيرة مليئة بالأزهار المختلفة ،
 - ولون مختلف ، كل زهرة لها شكل ولون مختلف

وهكذا هو الحال مع الذكاء الاصطناعي.



من أنواع الذكاء الاصطناعي

الذكاء الاصطناعي الضيق الذكاء الاصطناعي العام الذكاء الاصطناعي الفائق



هذا النوع من الذكاء الاصطناعي يركز على أداء مهمة محددة.

مثال:

😙 التعرف على الوجوه أو ترجمة اللغات.

مثال آخر:

وروبوت يستطيع لعب الشطرنج بشكل ارئع، ولكنه لا يستطيع القيام بأي شيء آخر.





و الذكاء الاصطناعي العام: (General Artificial intelligence (GAI)

هذا النوع من الذكاء الاصطناعي هو أكثر تقدماً، ويستطيع القيام بأي مهمة يمكن للإنسان القيام بها ...

مثال:

وبوت يحاكى الإنسان تماماً، فهو يستطيع التفكير والإبداع وحل المشكلات المعقدة والتعلم والتكيف مع مختلف المواقف.

♦ الذكاءِ الإصطناعي الفائق: (Super artificial intelligence (SAI)

هذا النوع من الذكاء الاصطناعي هو الأكثر تقدماً، يمكنه حل المشكلات التي يصعب على البشر حلها بسهولة، واكتشاف أشياء جديدة لم نكن نتخيلها من قبل.

الشاط ا

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، ابحث عن استخدامات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية؟

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة اليومية

المساعد الشخصي Personal Assistant:

المساعد الشخصى مثل روبوت سيري (Siri) أو روبوت أليكسا (Alexa) فهو يستخدم الذكاء الاصطناعي لفهم أوامرك والقيام بها.

هذا الوربوت كصديق يتحدث معك ويجيب على أسئلتك؟ ويقوم بتنفيذ المهام التي تطلبها منه.



رويوت أليكسا

الألعاب الذكية Smart Games:

بعض ألعاب الفيديو تستخدم الذكاء الاصطناعي لجعل اللعب أكثر

متعة وتحدياً، فالشخصيات داخل اللعبة تستطيع أن تتعلم من أخطائها وتصبح أكثر ذكاءً.

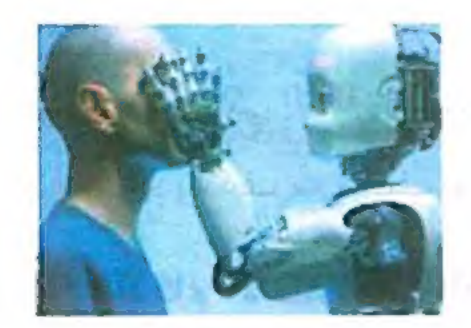
السيارات الذكية Smart Cars:

هى سيارة تقود نفسها بدون سائق. وهذا هو حلم المستقبل الذي يقترب من التحقق بفضل الذكاء الاصطناعي.



الأطباء الرقميون Digital Doctors:

يستخدم الأطباء الذكاء الاصطناعي لمساعدتهم في تشخيص الأمراض وعلاجها بشكل أسرع وأدق.



المترجم الفوري Instant Translator:

الذكاء الاصطناعي يمكنه ترجمة الكلمات والجمل بلغات عدديدة بشكل فوري، وهذا يسهل التواصل بين الناس من بلدان مختلفة ولغتهم مختلفة.



التسوق الذكي Smart Shopping :

الذكاء الاصطناعي يحلل سلوكك الشرائي ويقدم لك اقتراحات لمنتجات قد تعجبك عبر مواقع التصوق الإلكتروني.



مجالات الذكاء الاصطناعي



مجالات الذكاء الاصطناعي:

التعلم الآلي (Machine Learning) - التعلم من الأخطاء:

التعلم الآلي يشبه عندما تتعلم ركوب الدارجة، كلما سقطت تعلمت كيف تتوازن بشكل أفضل.

- الذكاء الاصطناعي يجب أن يتعلم أشياء جديدة، فمثلاً كلما أظهرنا له صورة تعلم أن يسميها، وكلما لعبنا معه لعبة أصبح أكثر ذكاءً.

و معالجة اللغة الطبيعية (Natural Language Processing) - فهم اللغات:

- هى قدرة الذكاء الاصطناعي على فهم لغاننا المختلفة والإجابة على أسئلتنا.
يشبه مترجم اللغات الذكي حيث يفهم اللغة البشرية المكتوبة والمنطوقة وتفسيرها ويتعلم
التحدث بلغة الإنسان.

(Computer Vision) - يرى العالم:

هي قدرة الذكاء الاصطناعي على:

- أن ينظر إلى صورة ويخبرك بكل ما فيها.
- وأن يتعرف على وجهك في صورة مزدحمة بالآخرين.
 - وأن يميز بين صور الحيوانات المختلفة.

(Robotics): الروبوتات

هناك روبوتات ذكية تقوم بأعمال كثيرة مثل:

- تنظيف المنزل 🄏 إجراء جراحة معقدة ودقيقة
- ◊ العمل بدقة فائقة حتى في البيئات الخطرة على البشر ◊ لعب الشطرنج.

© مُحاكاة لتفكير الإنسان واتخاذ القرار- الأنظمة الخبيرة (Expert Systems):

قدرة الذكاء الاصطناعي على حل المشكلات المعقدة واتخاذ القرارات الصعبة وهذا هو مجال الأنظمة الخبيرة ، وهو يشبه طبيبًا ذكى يستطيع تشخيص الأمراض.





- نحاكاة لتعلم الإنسان التعلم العميق (Deep Learning):
- يهدف التعلم العميق إلى تمكين الأنظمة الحاسوبية من تعلم المهام المعقدة بطريقة مشابهة للطريقة التي يتعلم بها الإنسان.
 - الذكاء الاصطناعي لديه عقل يشبه عقل الإنسان يستخدمه لتعلم الأشياء بسرعة كبيرة.
- ويعتمد التعلم العميق بشكل أساسي على الشبكات العصبية (Neural Networks and Deep Learning).

إنشاء نماذج ذكية للتعرف على الصور والأصوات والحركات باستخدام التعلم الآلي (Teachable Machine)

- موقع Teachable Machine: هو عبارة عن أداة سهلة الاستخدام تساعدك على إنشاء نماذج ذكية للتعرف على الصور والأصوات والحركات.
 - موقع Teachable Machine يمكنك من تعليم الكمبيوتر التعرف على الأشياء بنفس
 الطريقة التي تتعلم بها أنت.

الله نشاط:

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، جمل موقع Teachable Machine

[ملاحظة] يفضل تحديث متصفح الإنترنت لديك والعمل على المتصفح Microsoft Edge المتحفقة المتحديث متصفح الإنترنت لديك والعمل على الرابط التالى للدخول إلى الموقع

https://teachablemachine.withgoogle.com/



تدريب، بناء النموذج،

طريقة تعليم الكمبيوتر كيفية التعرف على الأشياء نفس طريقة تعليم الطفل أسماء الأشياء، مثال:

- لتدريب طفل صغير على أشياء جديدة. في البداية يجب تعليمه أسماء الأشياء.
- تظهر للطفل الصغير صورة قطة وتقول له "هذه قطة" ثم تظهر له صورة كلب وتقول له "هذا كلب".
- فأنت بذلك تخبر الطفل ما هي الأشياء التي هو يراها كما تعلمه أسماء الحروف والأرقام.
- بعد أن يرى الطفل الصغير الكثير من الصور ويسمع الأسماء، يبدأ عقله الصغير في فهم الفرق بين القطة والكلب. ثم يتعلم الطفل جيداً ويستطيع أن يميز بين القطة والكلب بمفرده.
 - ◙ هذا يشبه تماما عندما يحاول العلماء تدريب الكمبيوتر على فهم الصور والأصوات.
 - وبنفس الطريقة يتعلم الكمبيوتر كيفية التعرف على الأشياء المختلفة.



مثال:

- لتعليم الكمبيوتر كيفية التعرف على الأرقام.
- نبدأ بإعطائه صوراً للأرقام من "0 9" ، وفي كل صورة نخبره ما هو الرقم. بعد فترة، سيصبح الكمبيوتر قادراً على النظر إلى أي رقم ويميزه.

الدخول للموقع:

اضغط على Get Started للدخول الموقع.

شكل نافذة الدخول للموقع

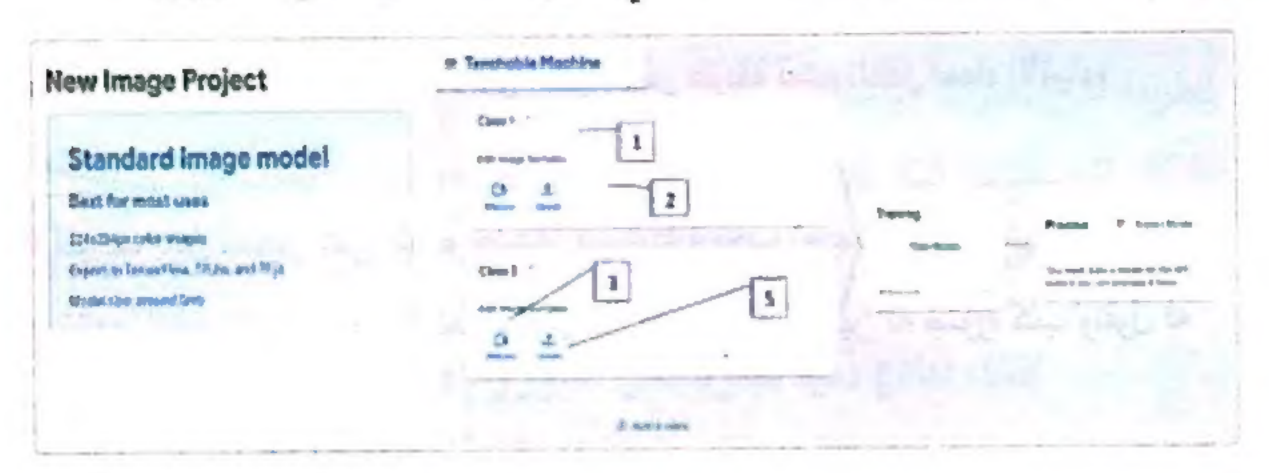
حافزون لاستكشاف عالم العمور ا مشروعنا الأول سيلفتكم في رحلة معتمة!





Image Project

◙ يتم تحضير صور الأرقام من "0 − 9" في صور ملفات مخزنة على الكمبيوتر.



- تصنیف یضم مجموعة الصور التي تخص فئة معینة مثل صور الأرقام من "0 9".
 وتصنیف آخر یضم صور الحروف الهجائیة.
 - ② تحميل صور الأرقام في (Class1).
- 3 قم بفتح الكاميرا وجهز صور للأرقام على لوحات ورقية واجعل النموذج يقوم بالتقاطها في (Class2)

تم توفير الصور للنموذج في صورة ملفات أو يلتقطها هو من خلال Web camera.

- ④ يتم تدريب نموذج الذكاء الاصطناعي على فئات الصور التي تم إعطائها له.
- ⑤ إضافة المزيد من فئات الصور عند الحاجة. مثلاً (إضافة الرموز الخاصة).
 - ⑥ بعد ذلك يمكن إعطاء النموذج صورة يحدد لنا هي تتبع أي فئة من صور.

حفظ المشروع

- Ocogle Drive ... على مفظ المشروع على ... Google Drive
 - ② تحميل المشروع على الجهاز.

مثال عملي

لتصنع لعبة حيث تتحكم في شخصية على الشاشة بحركة يدك. اتبع الخطوات التالية: التصنع لعبة حيث تتحكم في شخصية على الشاشة بحركة يدك. اتبع الخطوات التالية: التدريب: تقوم بتصوير يدك في أوضاع مختلفة (مثل رفع اليد، خفضها، تحريكها يميناً ويساراً).

- ◄ التعرف: يعلم Teachable Machine أن يربط كل وضع من أوضاع يدك بحركة معينة للشخصية على الشاشة.
- ◄ اللعبة: عندما تحرك يدك أمام الكاميرا، تتحرك الشخصية على الشاشة وفقاً لما تعلمه الكمبيوتر.
 تطبيق المثال:

◄ الدخول إلى الموقع:

افتح المتصفح الخاص بك واكتب في شريط البحث "Teachable Machine" ثم ادخل إلى الموقع.

◄ اختيار نموذج التدريب:

هناك عدة خيارات، اختر الخيار الذي يتعلق بالتعرف على الصور (Image).

◄ تجهيز الكاميرا:

- سيطلب منك الموقع اختيار رفع الصور (Upload) أو السماح له باستخدام كاميرا جهازك (web).
 - اضغط على الكاميرا (web) وتأكد من أن الإضاءة جيدة وأن خلفية الكاميرا بسيطة حتى يركز الكمبيوتر على حركة يدك.

تدريب الكمبيوتر،

:Class إنشاء الفئات

قم بإنشاء فئتين (Class1) و (Class2) على الأقل:

مثلاً (Class1) "يد مرفوعة" و (Class2) "يد مهزوزة" .

◄ تسجيل الأمثلة: أمام كل فئة، قم بتسجيل عدة أمثلة لحركة اليد المقابلة:

مثلاً، أمام فئة "يد مرفوعة"، ارفع يدك عدة مرات وفي كل مرة ارفعها بحركة معينة أو شكل مختلف، وهكذا أمام فئة "يد مهزوزة".

- ◄ مراجعة الأمثلة: تأكد من أن الأمثلة واضحة وأن الكمبيوتر يفهم الفرق بين الحركتين.
 - ◄ التدريب: بعد الانتهاء من التقاط الصور، اضغط على زر "Train Model" لتعليم الكمبيوتر هذه الحركات.

- ◄ اختبار النموذج: بعد الانتهاء من التدريب، مسطلب منك الموقع اختبار النموذج.
 - الكاميرا: وجه الكاميرا إلى يدك وقم بعمل الحركات التي قمت بتدريبها،
 - النتائج: سترى أن الكمبيوتر سيحاول تخمين الحركة التي تقوم بها.
- ♦ حفظ النموذج: إذا أعجبك النموذج، يمكنك حفظه واستخدامه في مشاريع أخرى.

أفكار لمشاريعك

تعرف على الوجوه: قم بتدريب الكمبيوتر على التعرف على وجوه أصدقائك وعائلتك. انشاء لعبة تحكم بالحركة: استخدم حركات جسمك التحكم في شخصيات في لعبة فيديو. تصنيف الصور: علم الكمبيوتر أن يصنف الصور إلى فئات مختلفة (مثل الحيوانات، الطعام، الألوان). إنشاء روبوت يتبعك: قم ببناء روبوت صغير يتبعك أينما ذهبت.

تذكر ، ملخص الدرس

4 أنواع الذكاء الاصطناعي:

- الذكاء الاصطناعي الضيق (Narrow AI) يركز على مهمة محددة مثل التعرف على
 الوجوه أو لعب الشطرنج.
 - ٢ الذكاء الاصطناعي العام (GAI) يستطيع تنفيذ أي مهمة بشرية مثل التفكير والإبداع.
- ٣- الذكاء الإصطناعي الفائق (SAI) أكثر تقدمًا، يحل مشكلات معقدة ويكتشف أشياء جديدة.

تطبيقات الذكاء الاصطناعي:

- المساعد الشخصي : مثل Siri وأليكسا لفهم الأوامر وتنفيذها.
- الألعاب الذكية: تحسين تجربة اللعب باستخدام الذكاء الاصطناعي.
 - السيارات الذكية : قيادة ذاتية بدون تدخل بشري.
 - الأطباء الرقميون: تشخيص وعلاج الأمراض بدقة.
 - المترجم الفورية: ترجمة فورية للنصوص.

- التسوق الذكي: تقديم اقتراحات للمنتجات بناءً على ملوك المستخدم.

« مجالات الذكاء الاصطناعي:

- ١ التعلم الآلى (Machine Learning) تعلم من الأخطاء وتحسين الأداء.
 - ٢- معالجة اللغة الطبيعية (NLP) فهم اللغات البشرية.
- ٣- الرؤية الكمبيوترية (Computer Vision) تحليل الصور والتعرف على المحتوى.
 - ٤- الروبوتات (Robotics) تتفيذ مهام معقدة مثل الجراحة.
 - ٥- الأنظمة الخبيرة: اتخاذ قرارات ذكية بناءً على تحليل البيانات.
- 7- التعلم العميق (Deep Learning) محاكاة التفكير البشري باستخدام الشبكات العصبية.

Teachable Machine

- منصة لتعليم الكمبيوتر التعرف على الصور والأصوات والحركات.
 - تعتمد على تدريب النماذج بتحميل الصور أو التقاطها بالكاميرا.
 - يمكن حفظ المشاريع على Google Drive أو الجهاز.

تدريبات الفائز عينات

نَوْ الْمُعْدُونِ الله الله الله الله الله الله الله المام كل من المعبارات التالية:

- ١) الذكاء الإصطناعي الضيق يمكنه تنفيذ أي مهمة يمكن للإنسان القيام بها. (١/
- ٢) الذكاء الإصطناعي العام يتمتع بقدرة على التفكير والإبداع مثل الإنسان. (٧)
- ٣) الذكاء الاصطناعي الفائق يتميز بحل المشكلات البسيطة فقط.
- ٤) المساعد الشخصي مثل Siri يستخدم الذكاء الاصطناعي لفهم الأوامر الصوبية. (/ /
- الألعاب الذكية تعتمد على الذكاء الإصطناعي لجعل الشخصيات داخل اللعبة أكثر
 تحديًا.
- ٧) الأطباء الرقميون يساعدون في تشخيص الأمراض باستخدام النكاء الاصطناعي. (٧)

ب. الذكاء الاصطناعي العام

د. الروبوتات

أبالذكاء الاصطناعي الفائق

ج. الذكاء الاصطناعي الضيق

ه) وظيفة المساعد الشخصى مثل Siri هي برا. فهم الأوامر الصوتية وتتفيذها أ. قيادة السيارات د. الترجمة الفورية ج. تشخيص الأمراض ٦) الهدف الأساسي للألعاب الذكية هو ب. تحسين أداء الكمبيوتر أ. تحسين الذكاء البشري ج. تدريب الذكاء الاصطناعي كمرجعل الشخصيات داخل اللعبة أكثر ذكاءً ٧) هي إحدى وظائف السيارات الذكية. د. لعب الشطرنج أبُ القيادة الذاتية ب. تحليل النصوص ج. الترجمة الفورية ٨) التعلم العميق يعتمد على بشكل أساسي. أ. قواعد البيانات كبر. الشبكات العصبية ج. الصور الرقمية د. الأوامر الصوتية ٩) هو مجال الذكاء الاصطناعي المستخدم في تحليل الصور. كر الرؤية الكمبيوترية أ. معالجة اللغة الطبيعية ج. الأنظمة الخبيرة د، التعلم العميق ١٠) هي وظيفة الروبوتات الذكية. أ. فهم اللغات ب. التسوق الذكي ج. تحسين الترجمة دمرتنفيذ مهام مثل الجراحة ١١) تطبيق يستخدم الذكاء الاصطناعي لتقديم اقتراحات شرائية. ج. الألعاب الذكية د. المترجم الفوري أ. النسوق الذكي ب. السيارات الذكية ۱۲) أداة Teachable Machine تستخدم في ب. موقع لتعليم الأطفال أأأداة لتعليم الكمبيوتر التعرف على الصور د. مترجم فوري ج، نظام لتحليل النصوص ١٣) هو المجال الذي يُمكّن الذكاء الاصطناعي من "التحدث" بلغة الإنسان. أ. التعلم الآلي ب. التعلم العميق جر معالجة اللغة الطبيعية د. الرؤية الكمبيوترية ١٤) مثال على الأنظمة الخبيرة. ب. قيادة السيارات أ. روبوتات تنظيف المنازل

كرطبيب نكي يشخص الأمراض

ج. مترجم فوري للغات

۱۵) حفظ مشروع Teachable Machine حفظ مشروع

ب. فقط علىGoogle Drive

أ. فقط على الجهاز

جرعلى الجهاز أو Google Drive د. لا يمكن حفظ المشروع

النبال العادات التالية من بين القوسين:

Teachable Machine - (Robotics) - الروبوتات (Robotics) - الروبية الكمبيوترية - الروبوتات (Robotics) - الأنظمة الخبيرة - التعلم العميق)

- التعرف القدرة التي تتبح للذكاء الاصطناعي رؤية الصور وتحليل محتواها، مثل التعرف على الوجوه.
- ٢) هو نظام يعتمد على قواعد وخبرات محددة لاتخاذ القرارات وحل المشكلات المعقدة،
 مثل التشخيص الطبي.
 - ٣) مجال من الذكاء الاصطناعي يستخدم الشبكات العصبية لتعلم المهام المعقدة بطريقة مشابهة لتفكير الإنسان هو
 - ٤) هى منصة تُستخدم لتعليم الكمبيوتر التعرف على الصور والأصوات والحركات باستخدام نماذج ذكية .
 - محددة، مثل تنظيف المنازل أو إجراء العمليات الجراحية الدقيقة.

اذكر المصطلح أو المفهوم العلمي لكل ما يلي:

- 1) الذكاء الاصطناعي الذي يركز على أداء مهمة واحدة محددة، مثل التعرف على الوجوه أو ترجمة النصوص. في الركاء المضياء ترجمة النصوص.
 - ٢) نوع الذكاء الاصطناعي الذي يستطيع محاكاة قدرات الإنسان بالكامل، مثل التفكير وحل المشكلات.
- ٣) أكثر أنواع النكاء الإصطناعي تقدمًا، الذي يتجاوز القدرات البشرية ويحل المشكلات المعقدة.

٤) مجال الذكاء الاصطناعي الذي يتيح للأنظمة الحاسوبية التعلم من البيانات وتحسين أدائها بمرور الوقت. المدعدم المعصيق

٥) مجال نكاء اصطناعي يمكن الكمبيوتر من فهم النصوص واللغات البشرية وتحليلها. معالية اللحف اللحف على مجال معالية

تدريبات كتاب الطالب

	* ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:
(١) الذكاء الاصطناعي يستخدم فقط في صناعة الألعاب الإلكترونية.
(٢) يمكن للذكاء الاصطناعي مساعدة الأطباء في تشخيص الأمراض.
(٣) السيارات ذاتية القيادة تعتمد بشكل كامل على الذكاء الاصطناعي.
(٤) الذكاء الاصطناعي يستطيع أن يتعلم أشياء جديدة ببطء.
(٥) الذكاء الاصطناعي هو علم من علوم الكمبيوتر.
(٦) لكي يصبح الذكاء الإصطناعي ذكيًا، يحتاج إلى كميات قليلة من المعلومات. (٦
	٧) الذكاء الاصطناعي نوع واحد فقط.
(٨) الذكاء الإصطناعي الضيق يستطيع القيام بأي مهمة يمكن للإنسان القيام بها. (٨
(٩) الذكاء الاصطناعي العام هو الأكثر تقدمًا.
(١٠) الذكاء الاصطناعي العام يركز على أداء مهمة محددة.
(١١) الذكاء الاصطناعي الفائق يمكنه حل المشكلات المحددة .
(Smart Games (۱۲ تستخدم لجعل اللعب أكثر متعة.
(۱۳) يستخدم المترجم الفوري Instant Translator ليسهل التواصل بين الناس. (المترجم الفوري
(١٤) يقدم التسوق الذكي Smart Shopping لك اقتراحات لمنتجات قد تعجبك. (١٠
(١٥) معالجة اللغة الطبيعية تشبه مترجم لغة الآلة المكتوبة.
(١٦) تتميز الروبوتات بالقيام بأعمال كثيرة بدقة فائقة.

الدرس الثاني

(Sensors)

أن في هذا الدرس سنتعرف على أحد أهم المفاهيم في عالم التكنولوجيا الحديثة، وهو أجهزة الاستشعار (Sensors) أن هذه الأجهزة البسيطة تلعب دورًا كبيرًا في حياتنا اليومية ، بدء من استخدامها في الروبوتات إلى استخدامها في هواتفنا الذكية والسيارات الحديثة وأجهزة الإنذار.

الكجهزة الأجهزة الأعمل هذه الأجهزة الأجهزة الأجهزة الأعها.

المثلة واقعية تساعدنا في فهم كيف تعمل وكيف يتم توظيفها في الأجهزة الإلكترونية والروبوتات.



أجهزة الاستشعار

هي أجهزة تستشعر التغيرات في البيئة المحيطة وتحولها إلى إشارات لتتمكن الآلات والأجهزة من فهمها واتخاذ القرارات المناسبة بناءً عليها، فهي تعتبر عين وأذن الآلات.

كيف تعمل أجهزة الاستشعار؟

- ﴿ أَجِهِزَةِ الْاستشعار تحول الإحساس بالضوء أو بالحرارة أو بالصوت إلى أرقام في الكمبيوتر.
 - ◄ يعتبر جهاز الاستشعار مترجم يقوم بترجمة الإحساسات بالحرارة أو الضوء أو الصوت الى لغة يفهمها الكمبيوتر وهي لغة الأرقام.
 - ◄ أجهزة الاستشعار تعمل من خلال ٣ خطوات رئيسية:
- الاستشعار (Sensing): تلتقط المعلومات من البيئة المحيطة مثل الحرارة، الضوء، الصوت.
 - Signal Conversion): تحويل الإشارات (Signal Conversion): تحويل الإشارات إلى إشارات كهربائية يمكن أن تقرأها الأجهزة الإلكترونية.

الإرسال (Transmission): تُرسل الإشارات إلى جهاز آخر ليعرض النتائج أو ينفذ عملية معينة، فمثلا الترمومتر يظهر نتيجة درجة الحرارة على الشاشة الرقمية.

أهمية أجهزة الاستشعار للروبوتات

- الروبوت بدون أجهزة استشعار لا يمكنه أن تتعرف على ما يحدث حوله أو تتعرف على من حوله أو كيف يتصرف، أجهزة الاستشعار تمثل "حواس" الروبوت فتساعده على الرؤية والسماع والاستشعار وحتى لمس الأشياء من حوله.
- الروبوت بدون أجهزة استشعار سيكون مثل شخص يمشي مُغمض العينين ومغطى الأذنين.

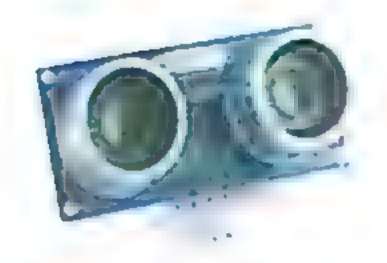
أنواع أجهزة الاستشعار الروبوتية

هناك العديد من الأنواع المختلفة لأجهزة الاستشعار التي تُستخدم في الروبوتات. ولكل نوع من أجهزة الاستشعار وظيفة معينة.



و أجهزة استشعار المسافة (Distance Sensors):

تقيس المسافة بين الروبوت والعوائق المحيطة به، فهذا يساعد الروبوت على تجنب الاصطدام



و أجهزة استشعار الضوء (Light Sensors):

تُستخدم في الروبوتات التي تعمل في أماكن يكون فيها الضوء متغيراً.

مثل الروبوتات المنزلية هذه المستشعرات تساعد الروبوت على التكيف مع تغيرات الإضاءة.

و أجهزة استشعار الصوت (Sound Sensors):

تُستخدم في الروبوتات التي تتفاعل مع الصوت.

مثل الروبوتات التي يمكنها الاستجابة للأوامر الصوتية (Voice Commands).



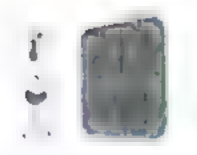
o أجهزة استشعار الحركة (Motion Sensors):

تكتشف الحركة وتغيرات الاتجاه.

هذه المستشعرات تساعد الروبوت على النتقل والتفاعل مع الأشياء المحيطة.

o أجهزة استشعار الخاصة (Special Sensors):

مثل أجهزة استشعار درجة الحرارة والرطوية.



الشاطي:

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، اذكر أمثلة لأجهزة إلكترونية يُستخدم بها أجهزة استشعار؟

أمثلة المجهزة الكترونية يستخدم بها أجهزة استشعار

- و الروبوت المكنسة الكهربائية: يستخدم أجهزة استشعار لتجنب العقبات والتنظيف تحت الأثاث.
 - و الروبوت الجراح: يستخدم أجهزة استشعار دقيقة لإجراء العمليات الجراحية.
- السيارات ذاتية القيادة: تعتمد بشكل كبير على أجهزة الاستشعار لرؤية الطريق واتخاذ القرارات.

الشاط:

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، ناقش مع زملائك أنواع أجهزة استشعار للمسافة؟

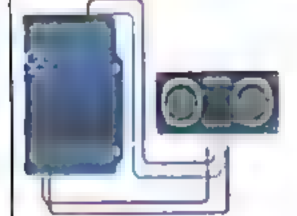
أنواع أجهزة استشعار المسافة وأمثلة عليهاء

- تتنوع أنواع أجهزة استشعار المسافة المستخدمة في الروبوتات والأجهزة الذكية.
 - لكل نوع من أنواع أجهزة الاستشعار مميزاته واستخداماته الخاصة.

التالى شرح تفصيلي لأنواع أجهزة الاستشعار مع أمثلة توضيحية.

🕡 أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية : (Ultrasonic Sensors):





- هذه الأجهزة تصدر موجات صوتية عالية التردد.

- ثم تستقبل الموجات العائدة بعد ارتدادها عن جسم ما.

◄ ومن خلال قياس الوقت الذي تستغرقه إصدار الموجة الصوتية حتى عودتها يمكن حساب المسافة إلى الجسم.

أمثلة

- روبوتات المكنسة الكهربائية؛ تستخدم لتحديد موقع الأثاث والعوائق لتجنب الاصطدام بها.
 - و أنظمة ركن السيارات، تساعد في قياس المسافة بين السيارة والعوائق المحيطة بها.
 - مستويات السوائل: تستخدم لقياس مستوى السوائل في الخزانات والمفاعلات.

: (Laser Rangefinders) أجهزة استشعار الليزر



- هذه الأجهزة تصدر شعاعاً ليزرباً.

◄ ثم تقيس الوقت الذي يستغرقه الشعاع للعودة بعد ارتداده عن الجسم.
 هذه الأجهزة تتميز بدقة عالية ومدى أطول مقارنة بالأجهزة فوق الصوتية.

أمثلة

- ماسحات الليزر ثلاثية الأبعاد؛ تستخدم في إنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد للمساحات.
 - و أنظمة المسح الأرضي: تستخدم في المسح الجيولوجي والمسح الأثري.
- و أنظمة القياس الصناعية؛ تستخدم في قياس الأبعاد بدقة عالية في الصناعات المختلفة.



(Visible Light Sensors): مبدأ العمل:

هذه الأجهزة تستخدم كاميرات رقمية لتحليل الصور وتحديد المسافة إلى الأجسام بناءً على حجم الصورة وتشوهها.

أمثلة:

- كاميرات السيارات ذاتية القيادة ، تستخدم لتحديد المسافة إلى السيارات الأخرى والمشاة وإشارات المرور.
 - و أنظمة الرؤية الصناعية ؛ تستخدم في فحص المنتجات وتحديد الأخطاء.
 - و أنظمة الواقع المعزز ، تستخدم لدمج العناصر الرقمية مع العالم الحقيقي.



اجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء (Infrared Sensors): مبدأ العمل:

-هذه الأجهزة تصدر أشعة تحت حمراء.

◄ثم تستقبل الأشعة العائدة بعد ارتدادها عن الجسم.

تستخدم على نطاق واسع في الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية.

أمثلة؛

- و أجهزة التحكم عن بعد ؛ تستخدم الأشعة تحت الحمراء للتواصل مع الأجهزة الإلكترونية.
 - أجهزة قياس الحرارة اللا تلامسية ،

تستخدم لقياس درجة حرارة الجسم دون الحاجة إلى التلامس المباشر.

📵 أجهزة استشعار التايم أوف فلايت (Time of Flight):

مبدأ العمل:

تعتمد على قياس الوقت الذي يستغرقه نبضة ضوئية للوصول إلى جسم ما والعودة إليه تتميز بدقة عالية وسرعة عالية.

أمثلة

- أجهزة الاستشعار ثلاثية الأبعاد؛
- تستخدم في إنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد للأشياء.
- انظمة تتبع الحركة؛ تستخدم في ألعاب الفيديو وأنظمة الواقع الافتراضي. .

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، ناقش عوامل اختيار نوع جهاز الاستشعار المناسب؟

اختيار نوع جهاز الاستشعار المناسب يعتمد على عدة عوامل، منها:

- ◊ المدى المطلوب؛ المسافة القصوى التي يجب على الجهاز قياسها.
 - و الدقة المطلوبة؛ مدى دقة القياس المطلوبة.
- و البيئة التشغيلية، الظروف البيئية التي سيعمل فيها الجهاز (الإضاءة والحرارة والرطوبة).
 - 😉 التكلفة , تكلفة الجهاز والتركيب.
- باختيار الجهاز المناسب، يمكن للروبوتات والأجهزة الذكية أن تتفاعل مع بيئتها بشكل أكثر دقة وفعالية.

الله الشاط ا

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، اذكر أجهزة الكترونية تستخدمها في حياتك اليومية وتعتمد في عملها على أجهزة الاستشعار؟

التطبيقات اليومية لأجهزة الاستشعار

أجهزة الاستشعار تستخدم بشكل يومي في حياتنا، ومن أبرز هذه التطبيقات:

- في الهواتف الذكية: توجد أجهزة استشعار تساعد في التقاط الصور، وضبط مستوى الإضاءة، وتحديد موقع الهاتف.
- في السيارات الحديثة: تستخدم مستشعرات لتحديد السرعة، والتحذير من الاصطدام، ومساعدة السائق في ركن سيارته،
- في المنازل الذكية: مستشعرات الحركة تضيء الأضواء تلقائيًا عند دخول شخص الغرفة.
- ميكروفون الهاتف: هو جهاز استشعار للصوت يحول الصوت الذي تلتقطه إلى إشارات كهربائية يمكن فهمها بواسطة الهاتف.
- جهاز استشعار الحركة في الألعاب: عندما تميل هاتفك جهة اليمين أو اليسار أثناء لعب لعبة ما، فإن جهاز استشعار الحركة هو الذي يخبر اللعبة بأن تقوم بتغيير اتجاه الشخصية.
 - شاشة اللمس: عبارة عن مجموعة من أجهزة الاستشعار الصغيرة التي تستشعر مكان لمس إصبعك على الشاشة.

🖜 نشاط ر

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، - وبمساعدة معلم العلوم استخدم جهاز استشعار الحرارة.

ு نشاط عملى: المواد المطلوبة:

- جهاز استشعار للحرارة. كوب ماء ساخن. كوب ماء بارد.
 - الخطوات: ① قس درجة حرارة الماء الساخن باستخدام جهاز استشعار الحرارة.
 - 2 كرر العملية مع الماء البارد.
 - 3 لاحظ الفرق في درجات الحرارة المعروضة على شاشة الجهاز.

تذكر ، ملغص الدرس

* أجهزة الاستشعار (Sensors) تلعب دور أساسي في حياتنا اليومية، حيث تستشعر التغيرات البيئية مثل الضوء، الحرارة، والصوت، وتحولها إلى إشارات إلكترونية تفهمها الأجهزة الذكية والروبوتات.

* كيفية عمل أجهزة الاستشعار:

١- الاستشعار (Sensing) التقاط المعلومات من البيئة.

Y - تحويل الإشارات (Signal Conversion) ترجمة المعلومات إلى إشارات كهربائية.

٣- الإرسال (Transmission) نقل الإشارات للأجهزة لاتخاذ قرارات.

* أهمية أجهزة الاستشعار للروبوتات: تمثل "حواس" الروبوت، حيث تساعده على التفاعل مع البيئة، مثل التعرف على العوائق والأوامر الصوتية.

* أنواع أجهزة الاستشعار:

١- استشعار المسافة :قياس المسافة لتجنب الاصطدام،

٢- استشعار الضوء : التكيف مع تغير الإضاءة.

٣- استشعار الصوت :الاستجابة للأوامر الصوتية.

٤ - استشعار الحركة :اكتشاف التغيرات في الاتجاه.

٥- استشعار خاص :مثل الحرارة والرطوبة.

أمثلة على الأجهزة الذكية المستخدمة:

أجهزة القياس ثلاثية الأبعاد.

- المكانس الروبوبية. - السيارات ذاتية القيادة.

التطبيقات اليومية:

الهواتف الذكية: ضبط الإضاءة والموقع.

السيارات الحديثة: أنظمة الركن والتحاير.

المنازل الذكية: تشغيل الأضواء تلقائيًا.

* معايير اختيار جهاز الاستشعار المناسب: المدى، الدقة، البيئة التشغيلية، والتكلفة.

- أجهزة الاستشعار تُعزز تفاعل الأجهزة الذكية مع البيئة بكفاءة ودقة عالية.

تدريبات الفائز

	التأثية	علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل من العبارات	المعال الراب المع
()	خدم فقط في الروبوتات.	١) أجهزة الاستشعار تُست
()	ل التغيرات البيئية إلى إشارات كهربائية.	٢) أجهزة الاستشعار تحوّ
()	بكفاءة دون أجهزة استشعار.	٣) الروبوت يمكنه العمل
()	فة تُستخدم لتجنب الاصطدام في الروبوتات.	٤) أجهزة استشعار المسا
()	ز استشعار.	٥) الميكروفون ليس جهاز
()	ءِ تُستخدم لتحديد درجة الحرارة.	٦) أجهزة استشعار الضو
() .:	لة تحت الحمراء تُستخدم في أجهزة التحكم عن بعا	٧) أجهزة استشعار الأشع
(ت رقمية.(غدم أجهزة استشعار لتحويل درجة الحرارة إلى إشاراه	٨) الترمومتر الرقمي يست
(المرئي. (ت ذاتية القيادة تعتمد على أجهزة استشعار الضوء	٩) الكاميرات في السياران
	ة ، الموحات	م أوف فلايت تعتمد على قياس المسافة عن طري	والم أحمدة استقدار التار
		م الرحاد على الماسي الماسي الماسية على المرية	۱ ۱ مجهری است
()		الصوتية.
()	ستخدم أجهزة استشعار دقيقة أثناء العمليات.	الصوتية.
((()		الصوتية. ١١) الروبوت الجراحي يه
() () ())	ستخدم أجهزة استشعار دقيقة أثناء العمليات.	الصوتية. ١١) الروبوت الجراحي يه ١٢) الشاشة اللمسية تحتو
() () () ())	ستخدم أجهزة استشعار دقيقة أثناء العمليات. ي على مجموعة من أجهزة استشعار الضوء.	الصوتية. ۱۱) الروبوت الجراحي يه ۱۲) الشاشة اللمسية تحتو ۱۳) أجهزة استشعار الحر
() () () () ())	ستخدم أجهزة استشعار دقيقة أثناء العمليات. ي على مجموعة من أجهزة استشعار الضوء. كة تُستخدم في أنظمة الواقع الافتراضي.	الصوتية. ۱۱) الروبوت الجراحي يه ۱۲) الشاشة اللمسية تحتو ۱۳) الشاشة اللمسية تحتو ۱۳) أجهزة استشعار الحر
() () () ())	ستخدم أجهزة استشعار دقيقة أثناء العمليات. ي على مجموعة من أجهزة استشعار الضوء. كة تُستخدم في أنظمة الواقع الافتراضي. و تعتمد على أجهزة استشعار المسافة. و أقل دقة من أجهزة استشعار الموجات فوق الص	الصوتية. ۱۱) الروبوت الجراحي يه ۱۲) الشاشة اللمسية تحتو ۱۳) أجهزة استشعار الحر ۱۶) أنظمة ركن السيارات ۱۵) أجهزة استشعار الليز
() () () ())	ستخدم أجهزة استشعار دقيقة أثناء العمليات. ي على مجموعة من أجهزة استشعار الضوء. كة تُستخدم في أنظمة الواقع الافتراضي. و تعتمد على أجهزة استشعار المسافة.	الصوتية. (۱۱) الروبوت الجراحي يه (۱۲) الشاشة اللمسية تحتو (۱۳) أجهزة استشعار الحر (۱۶) أنظمة ركن السيارات (۱۵) أجهزة استشعار الليز (۱۵) أجهزة استشعار الليز (۱۵) أجهزة استشعار الليز (۱۵) أجهزة استشعار الليز المناسات اخترابات المناسات اخترابات المناسات اخترابات المناسات ال
() () () ()	(() وتية.(ستخدم أجهزة استشعار دقيقة أثناء العمليات. ي على مجموعة من أجهزة استشعار الضوء. كة تُستخدم في أنظمة الواقع الافتراضي. و تعتمد على أجهزة استشعار المسافة. و أقل دقة من أجهزة استشعار الموجات فوق الص	الصوتية. (۱۱) الروبوت الجراحي يه (۱۲) الشاشة اللمسية تحتو (۱۳) أجهزة استشعار الحر (۱۶) أنظمة ركن السيارات (۱۵) أجهزة استشعار الليز (۱۵) أجهزة استشعار الليز (۱۵) أجهزة استشعار الليز (۱۵) أجهزة استشعار الليز المناسات اخترابات المناسات اخترابات المناسات اخترابات المناسات ال

```
٢) أي من الآتي ليس نوعاً من أجهزة استشعار الروبوت؟
                 ب) أجهزة استشعار الحركة
                                           أ ) أجهزة استشعار الضوء
                   د ) أجهزة استشعار الماء
                                                   ج) أجهزة استشعار المسافة
                            ٣) ..... هي الخطوة الأولى في عمل أجهزة الاستشعار .
                                                أ ) تحويل الإشارات
               ب) الاستشعار ج) الإرسال
د ) التخزين
                        ٤) أي جهاز يستخدم أجهزة استشعار الموجات فوق الصوبية؟
                                                        أ ) الروبوت الجراحي
                      ب) الواقع الافتراضي
                       د) الروبوت المكنسة
                                                    ج) أنظمة المسح الجيولوجي
               ٥) ..... هو الجهاز الذي يعتمد على أجهزة استشعار التايم أوف فلايت.
                  ب) السيارات ذاتية القيادة
                                                       أ ) أجهزة التحكم عن بعد
                    د ) الروبوتات المنزلية
                                                         ج) أنظمة تتبع الحرك
                               ٦) تعتمد أجهزة استشعار الليزر في عملها على .....
                                     أ ) قياس الوقت الذي يستغرقه الشعاع للعودة
                 ب) تحليل الصور
          د ) إصدار نبضة ضوئية
                                                 ج) إصدار موجات فوق صوبية
                     ٧) أي من الأجهزة التالية يستخدم أجهزة استشعار الضوء المربّى؟
              ب) الروبوت المكنسة
                                                       أ ) السيارات ذاتية القيادة
        د ) أنظمة القياس الصناعية
                                                      ج) أجهزة التحكم عن بعد
                             ٨) ..... يستخدم أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء.
                                                     أ) أنظمة المسح الأرضى
          ب) أجهزة التحكم عن بعد
                                                         ج) أنظمة تتبع الحركة
             د ) الروبوت الجراحي
                              ٩) ..... يحدد اختيار نوع جهاز الاستشعار المناسب.
                                                      أ ) نوع الطاقة المستخدمة
                   ب) لون الجهاز
                د ) البيئة التشغيلية
                                                              ج) حجم الجهاز
```

١٠) هو جهاز يُستخدم لقياس المسافات بدقة باستخدام الليزر.

أ) أنظمة المسح الجيولوجي ب) ماسحات الليزر ثلاثية الأبعاد

ج) أجهزة الواقع الافتراضي د) الروبوت الجراحي

١١) نوع أجهزة الاستشعار المستخدمة في الميكروفونات

أ) أجهزة استشعار الصوت در) أجهزة استشعار الضوء

ج) أجهزة استشعار الحرارة د) أجهزة استشعار الحركة

١٢) دور أجهزة استشعار المسافة في الروبوتات هو

أ) قياس درجة الحرارة بالصوتية

ج) تجنب الاصطدام بالعوائق د) تحديد مستوى السوائل

١٣) تعتمد عليه أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية لقياس المسافة.

أ) تحليل الصور الرقمية

ب) إصدار موجات صوتية عالية التردد

ج) قياس الإضاءة المحيطة

د) إصدار شعاع ليزري

١٤) مثال على أجهزة استشعار خاصة.

أ) أجهزة استشعار الضوء ب) أجهزة استشعار المسافة

ج) أجهزة استشعار الحركة د) أجهزة استشعار الحرارة

١٥) يُميز أجهزة استشعار التايم أوف فلايت.

أ) دقتها ومرعتها العالية

ب) قياس المسافة باستخدام الموجات فوق الصوتية

ج) استخدامها في أنظمة الإضاءة

د) قدرتها على تخزين المعلومات

أكمل العبارات التالية من بين القوسين:

- (أجهزة استشعار الحركة تحويل الإشارات الاستشعار الروبوتية الأوامر الصوتية الأعامر الصوتية الأعامر المستشعار الليزر)
 - ١) أجهزة تُعتبر بمثابة "حواس" الروبوت لمساعدته على التفاعل مع البيئة.
 - ٢) أجهزة استشعار الصوت تُستخدم في الروبوتات التي تتفاعل مع
 - ٣) Signal Conversion تعنى عملية التي تلتقطها أجهزة الاستشعار إلى إشارات كهربائية يمكن أن تُقرأ.
 - ٤) نوع من أجهزة الاستشعار يُستخدم في السيارات ذاتية القيادة لتحديد المسافة إلى السيارات الأخرى أو المشاة.
 - ٥) تُستخدم في المنازل الذكية لتشغيل الأضواء تلقائيًا عند اكتشاف حركة،

اذكر المصطلح أو المفهوم العلمي لكل ما يلي:

- الجهزة تقوم بتحويل التغيرات البيئية مثل الحرارة والصوت والضوء إلى إشارات كهربائية تفهمها الأجهزة الذكية.
 - ٢) العملية التي تلتقط فيها أجهزة الاستشعار المعلومات من البيئة المحيطة.
- ٣) نوع من أجهزة الاستشعار يُستخدم في قياس المسافة عن طريق إصدار موجات صوبتية
 عالية التردد وقياس الزمن اللازم لعودتها.
 - ٤) أجهزة استشعار تُستخدم في الروبوتات للتكيف مع تغير الإضاءة في البيئة المحيطة.
- ه) نوع من أتجهزة الاستشعار يعتمد على قياس الوقت الذي تستغرقه نبضة ضوئية للوصول
 إلى جسم والعودة مرة أخرى.

تدريبات كتاب الطالب

* اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١. الوظيفة الأساسية لجهاز الاستشعار هي

أ. تخزين البيانات

ب. النقاط التغيرات البيئية وتحويلها إلى إشارات ج. عرض الصور د. إنتاج الصوت

٢. تساعد أجهزة الاستشعار الروبوتات على

أ. تعليمها لغات جديدة ب، السماح لها بالتفاعل مع بيئتها

ج زيادة حجمها د. إبطاء عملياتها

٣. نوع من أجهزة الاستشعار يُستخدم لتجنب العقبات.

أ. أجهزة استشعار الضوء ب. أجهزة استشعار الصوت

ج. أجهزة استشعار المسافة د. أجهزة استشعار الحرارة

٤. الخطوة الأولى في عمل جهاز الاستشعار هي

أ. الإرسال ب. العرض ج. الاستشعار د. التحويل

٥. تُستخدم عادة في أجهزة التحكم عن بعد.

أ. أجهزة استشعار فوق الصوبية ب. أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء

ج. أجهزة استشعار الضوء د. أجهزة استشعار الحركة

٦. تعتبر محددات المسافات بالليزر دقيقة لأنها تستخدم

أ. الموجات الصوتية ب. الضوء المرئي ج. موجات عالية التردد د. أشعة الليزر

. ٧. من التطبيقات الشائعة لأجهزة الاستشعار استخدام الأشعة تحت الحمراء في

أ. الهواتف الذكية ب. أجهزة التحكم عن بعد

ج. المكانس الكهريائية د. المسح ثلاثي الأبعاد

٨. في أي بيئة تكون أجهزة استشعار الضوء مفيدة؟

أ. في الغرف المظلمة ب. في الأماكن ذات ظروف الإضاءة المتغيرة

ج. في البيئات تحت الماء د. في المصانع الصاخبة

٩. من أجهزة الاستشعار التي تُستخدم لقياس المسافة باستخدام الموجات الصوتية عالية
 التردد

أ. أجهزة استشعار فوق الصوتية بالليزر

ج. أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء د. أجهزة استشعار الحركة

٠١٠. يستخدم أجهزة استشعار لتشغيل الأضواء عند دخول شخص الغرفة.

أ. الهاتف الذكي ب. السيارة الذكية

ج. نظام الإضاءة الذكي في المنزل د. الساعة الذكية

١١. يُستخدم لقياس درجة الحرارة بدون تلامس.

أ. جهاز استشعار فوق الصوتية بد بهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء

ج. جهاز استشعار الضوء د. جهاز استشعار الحركة

١٢. يعتبر الغرض الرئيسي من خطوة تحويل الإشارات في أجهزة الاستشعار.

أ. عرض النتائج بهاز آخر

ج. تحويل المعلومات إلى إشارات كهربائية د. إيقاف تشغيل جهاز الاستشعار

١٣. يساعد السيارات في تحديد المسافة إلى المركبات الأخرى،

أ. أجهزة استشعار الصوت ب. أجهزة استشعار الضوء

ج. أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء د. أجهزة استشعار المسافة

١٤. يعتبر هو الاستخدام العملي لأجهزة استشعار الحركة في الألعاب.

أ. تغيير مستوى الصوت ب. تعديل سطوع الشاشة

ج. تتبع حركات اللاعبين جودة الصوبت

١٥. من العوامل التي تحدد اختيار جهاز استشعار لتطبيق معين.

أ. علامة الجهاز التجارية ب. لون الجهاز

ج. البيئة والدقة المطلوبة د. حجم الجهاز

3

الدرس الثالث

لقد أصبح العالم مليئاً بأنواع مختلفة من الروبوتات التي تستطيع فعل أشياء لا تصدق. هناك روبوت يمكنه نتظيف غرفتك ٦٠ وآخر يمكنه مساعدتك في مهامك اليومية وفي مختلف المجالات.

تعريف الروبوت

الروبوت هو جهاز يمكن برمجته لأداء مجموعة من المهام المحددة بشكل أوتوماتيكي يستطيع الروبوت التحرك، الإحساس (عن طريق المستشعرات) والتفاعل مع محيطه ويمكن استخدامه في بيئات تتطلب دقة وسرعة في الأداء.

مثال توضيحي:

المكنسة الكهربائية التي تتحرك وحدها في المنزل لتنظيف الأرض، فهي نوع من الروبوتات التي تعمل بشكل مستقل.



أنواع الروبوتات

هناك عدة أنواع للروبوتات منها:

🧖 الروبوتات الصناعية،

هي روبوتات تستخدم في المصانع قادرة على أداء الأعمال بدقة عالية.

مِثَالِ: الروبوتات التي تعمل في مصانع إنتاج السيارات في خطوط الإنتاج بسرعة ودقة.

🗣 الروبوتات المنزلية:

هي روبوتات توجد في المنازل للتنظيف.

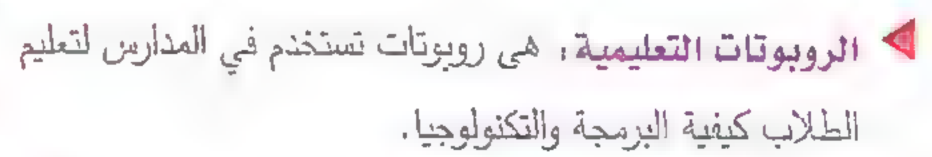
مثال: روبونات Roomba التي تساعد في تنظيف الأرضيات بدون أي جهد بشري مثل المكانس النكية.



🧖 الروبوتات الطبية:

هي روبوتات تساعد الأطباء في إجراء الجراحات وهي دقيقة جدًا.





مثال: روبوتات LEGO Mindstorms: يمكن برمجتها نلقيام بمهام محددة لمساعدة الطلاب ولتكون معينا للمعلم.



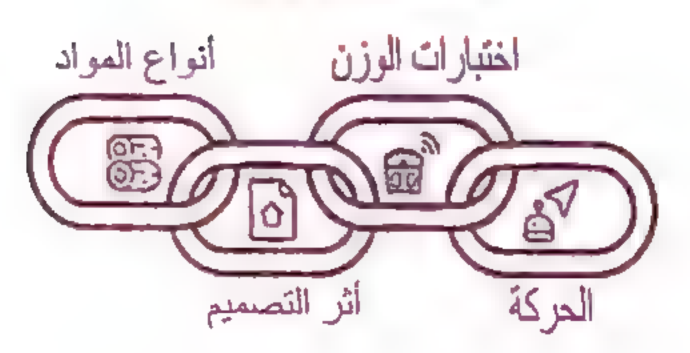
الشاط،

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، ناقش مع زملائك مكونات الروبوت.

مكونات الروبوت

- الهيكل (Structure):
- الهِيكل هو الجزء الأساسي الذي يحمل جميع مكونات الروبوت.
- يمكن أن يكون مصنوعا من مواد مختلفة مثل المعدن أو البلاستيك أو الكربون.
 - تصميم الهيكل يؤثر على وزن الروبوت وقدرته على الحركة.

هيكل الروبوت





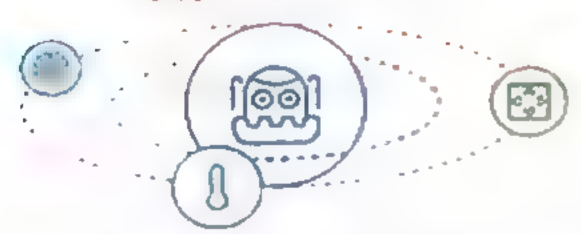
المستشعرات (Sensors):

المستشعرات تعتبر حواس الروبوت، تماما مثلما نستخدم عيوننا لنرى وأذاننا لنسمع يستخدم الروبوت المستشعرات ليلتقط المعلومات من حوله.

بعض الأمثلة على المستشعرات:

- مستشعرات الصوت: تلتقط الأصوات وتحللها.
- الكاميرات: تساعد الروبوتات في "رؤية" الأشياء أمامها.

مكونات مستشعرات الروبوت



مستشعرات الحركة مستشعرات الحرارة الكاميرات

• المحركات (Motors):

تستخدم المحركات لتحريك أجزاء الروبوت. هناك محركات مختلفة الأنواع مثل المحركات الكهربائية والمحركات الهوائية وكل منها له استخداماته الخاصة.

- المحركات تعتبر هي العضلات الصناعية للروبوتات
- الروبوتات تتحرك وتنفذ الأوامر بفضل المحركات (المشغلات).

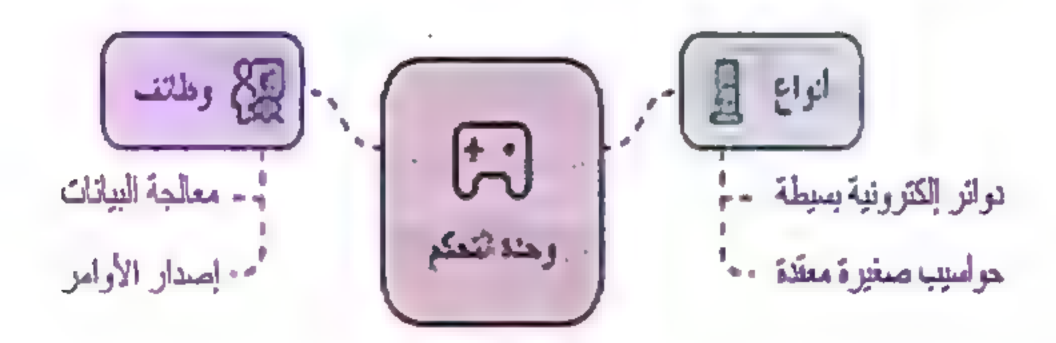
المحركات: تجعل الروبوتات تتحرك.

الذراع الآلية: تُستخدم في المصانع لتحريك الأشياء بدقة.

فهم محركات الروبوت المحركات الكهربائية الخطية

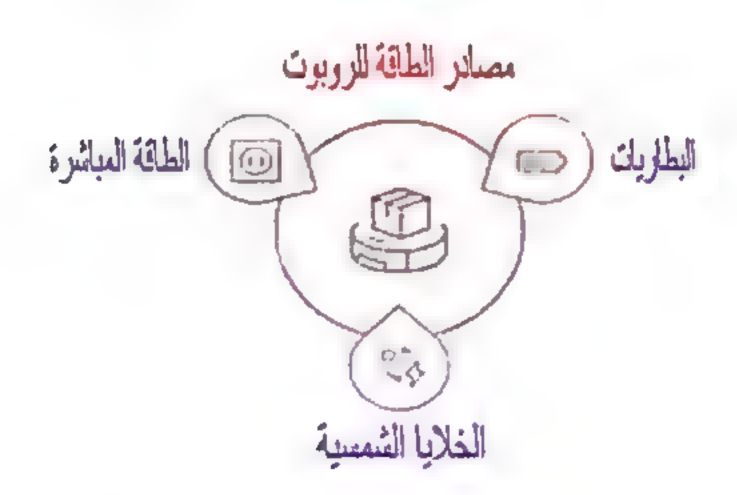
وحدة التحكم (Controller):

- وحدة التحكم هي عقل الروبوت، حيث تعالج البيانات التي تجمعها المستشعرات وتصدر الأوامر للمحركات.
 - يمكن أن تكون وحدة التحكم بسيطة مثل الدوائر الإلكترونية أو معقدة مثل الحواسيب الصغيرة مثلما يفكر دماغنا عندما نقرر التحرك.
 - يقوم المعالج باتخاذ القرارات اللازمة لتحريك الروبوت.



: (Power Source) مصدر الطاقة

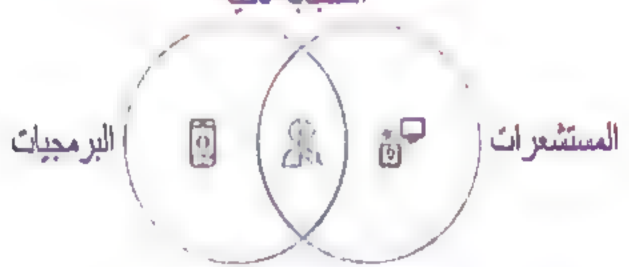
- تحتاج الروبوتات إلى مصدر طاقة لتشغيلها.
- يمكن أن تكون مصادر الطاقة بطاريات أو خلايا شمسية أو مصادر طاقة كهربائية مباشرة.
 - اختيار مصدر الطاقة يعتمد على نوع الروبوت ومدة تشغيله المطلوبة.



(software): البرمجيات

- البرمجيات هي التي تجعل الروبوت ذكياً.
- البرمجيات تتضمن الخوارزميات التي تحدد كيف يستجيب الروبوت للمعلومات التي يتلقاها من المستشعرات، البرمجيات تتراوح من برامج بسيطة إلى أنظمة ذكاء اصطناعي معقدة.

دمج البرمجيات والمستشعرات في الربونات استجابة ذكية



و أدوات الاتصال (Communication tools):

- الروبوتات تستخدم أدوات الاتصال للتفاعل مع المستددسين أو مع روبوتات أخرى.
 - هذه الأدوات يمكن تشمل البلوتوث ، الواي فاي ، أو تقنيات الاتصال الأخرى.





مثال: الروبوت المنزلي مثل مكنسة الروبوت يحتوي على مستشعرات لتجنب الاصطدام بالأثاث وجدران الغرف.

77

3 مجالات استخدام الروبوتات

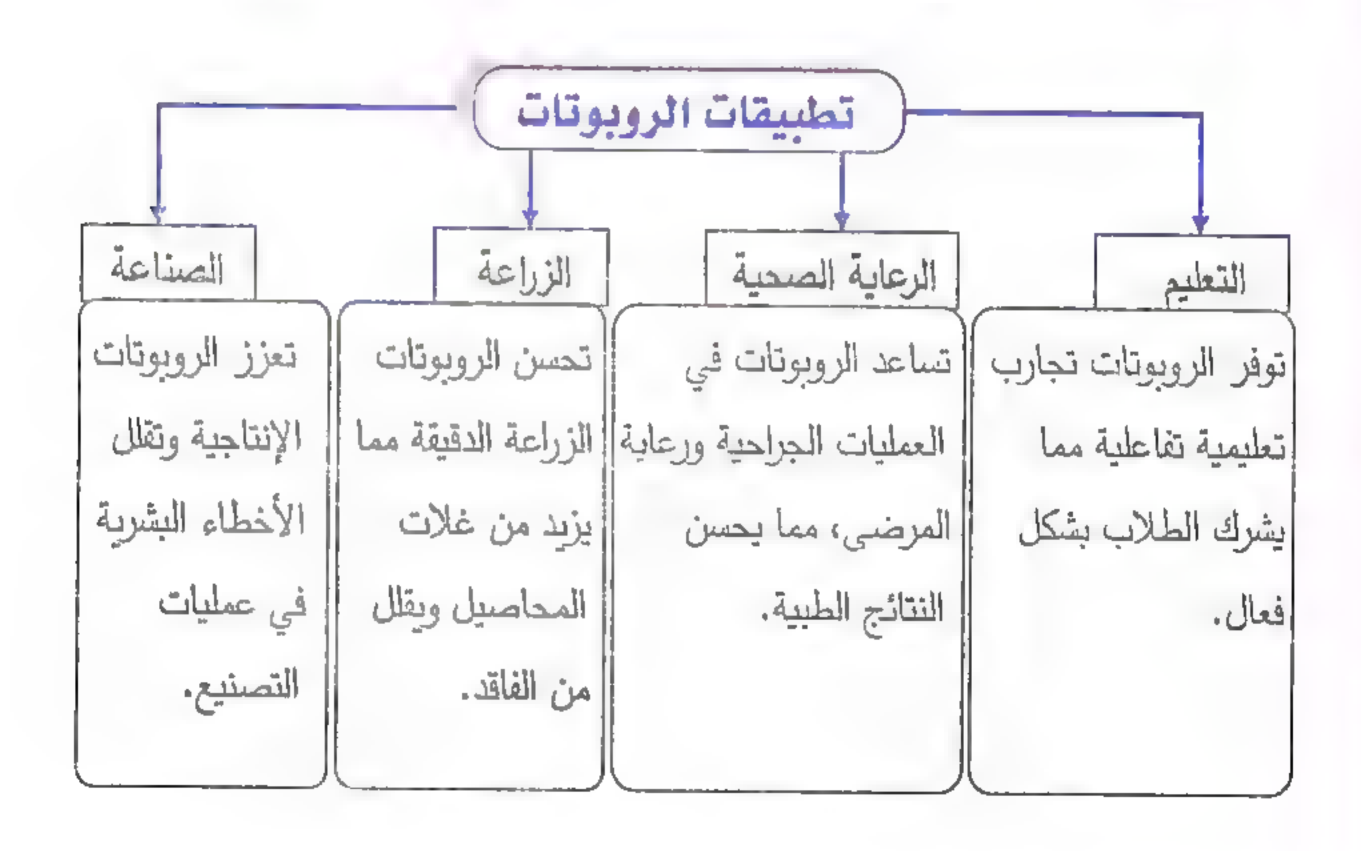
- الروبوتات أصبحت جزءاً من حياتنا اليومية فهى تستخدم في عدة مجالات مثل الطب والصناعة والتعليم.

مثال: في المستشفيات: هناك روبوتات تقوم بإجراء عمليات جراحية دقيقة.

في المصانع: هناك روبوتات تساعد على تصنيع السيارات.

- تتعدد تطبيقات الروبوتات في مجالات مختلفة منها:

- الصناعة: تحسين الإنتاجية وتقليل الأخطاء البشرية.
- الرعاية الصحية: مساعدة الأطباء في العمليات الجراحية أو تقديم الرعاية للمرضى،
 - التعليم: توفير تجارب تعليمية تفاعلية للطلاب.
 - الزراعة: استخدام الروبوتات في الزراعة الدقيقة لزيادة المحاصيل وتقليل الفاقد.



🐨 نشاط ،

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، ناقش ما هي التحديات التي تواجه تكنولوجيا الروبوتات؟

التحديات

بالرغم من الفوائد العديدة للروبوتات إلا أن هناك تحديات تواجه هذه التكنولوجيا. مثال:

- و الأمان: الحاجة إلى ضمان سلامة الروبوتات أثناء العمل،
- التوظيف: القلق من أن الروبوتات قد تحل محل العمالة البشرية.
- الأخلاقيات: القضايا المتعلقة بالروبوتات وتأثيرها على المجتمع.

الشاط:

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، ناقش ما هي فوائد الروبوتات؟

فوائد الروبوتات

- تقدم الروبوتات العديد من الفوائد في مجالات منتهدة إذ تساعد في تحسين كفاءة العمل وتقليل الأخطاء وتوفير الوقت.

من أبرز فوائد الروبوتات:

- و زيادة الكفاءة والإنتاجية:
- الروبوتات الصناعية قادرة على العمل بشكل مستمر دون تعب أو انقطاع مما يزيد من كمية الإنتاج في المصانع وبوفر الوقت.
 - في خطوط الإنتاج، تستطيع الروبوتات أداء المهام المتكررة بدقة وبدون أي تأخير مما
 يحسن جودة المنتجات ويقلل الأخطاء.

و الدقة العالية وتقليل الأخطاء:

- الروبوتات الطبية تستخدم في العمليات الجراحية المعقدة حيث تساعد الأطباء على تحقيق دقة أكبر وتقليل احتمالات حدوث أخطاء بشرية.
- في صناعة الإلكترونيات تعمل الروبوتات على تركيب الأجزاء الصغيرة بحرفية مما يحسن
 دقة التصنيع ويقلل الخسائر الناتجة عن العيوب.

• السلامة والأمان:

- تساعد الروبوتات في المهام الخطرة مثل: تفكيك القنابل أو العمل في البيئات خطرة ، هذا يقلل من تعريض حياة البشر للخطر ويجعل هذه المهام أكثر أماناً.
- في المصانع، الروبوتات قادرة على التعامل مع الأوزان الثقيلة والمواد الكيميائية الخطرة ، مما يقلل من احتمالات إصابة العمال.

و التكيف مع العمل المتنوع:

- يمكن برمجة الروبوتات لتنفيذ مهام متنوعة حسب الحاجة، مما يجعلها قادرة على أداء أعمال مختلفة بكفاءة.

مثال: الروبوتات المنزلية يمكنها القيام بالتنظيف أو الترفيه.

- في مجال التعليم، تساعد الروبوتات الطلاب على تعلم البرمجة والعلوم بطرق تفاعلية لمساعدة الطلاب والمعلمين.

• تقليل التكلفة على المدى الطويل:

- على الرغم من أن تكلفة تصنيع وتركيب الروبوتات قد تكون مرتفعة، فإن الروبوتات تقلل التكاليف على المدى الطويل من خلال: تقليل الحاجة إلى العمالة البشرية ﴿ وتحقيق دقة أكبر ﴿ وتقليل نسبة الأخطاء والهدر.

و المساهمة في التطور:

- تشجع الروبوتات على التطوير التكنولوجي وفتح أفاق جديدة في مجالات عديدة مثل: الفضاء: حيث تُستخدم الروبوتات في استكشاف الكواكب.

في مجال الطب: تساهم الروبوتات في الأبحاث الطبية المتقدمة وتطوير علاجات جديدة.

انشطة:

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، يمكنك القيام ببعض الأنشطة التالية:

- من خلال 'لإنترنت ابحث عن صورة لمكنسة روبوتية ، انقس مع زملائك كيفية عملها باستخدام المستشعرات.
- ◄ ابحث عن صور الأنواع الروروتات، حاول مع زمالك تصنيفها حسب الاستخدام (منزلي، صناعي، طبي، استكشافي).
- - ارسم روبوت على ورقة لكي تستخدمه في المنزل، مع تحديد الأجزاء الثلاثة المحركات، وأجهزة الاستشعار، والمعالج،
- ارسم فكرة لروبوت تتمنى أن تمتلك أو يتم تصانيه في المستقبل، سع كذابة وصف قصير عن وظيفته.

تلاكر ، ملحص اللارس

* تعريف الروبوت:

هو جهاز يمكن برمجته للقيام بمهام محددة بشكل أوتومانيكي، يتميز بالقدرة على الحركة، الإحساس بمحيطه، والتفاعل معه.

* أنواع الروبوتات:

١- الصناعية: تعمل في المصانع لأداء المهام بدقة عالية (مثل خطوط إنتاج السيارات).

٧- المنزلية: تُستخدم للتنظيف (مثل المكانس النكية).

٣- الطبية: تساعد في العمليات الجراحية بدقة.

٤- التعليمية: تُستخدم لتعليم البرمجة والتكنولوجيا مثل روبوتات LEGO Mindstorms

* مكونات الروبوت: ١ - الهيكل: يحمل المكونات الأساسية.

٢- المستشعرات: تلتقط المعلومات (مثل مستشعرات الصوب والكاميرات).

٣- المحركات: تحرك أجزاء الروبوت.

٤- وحدة التحكم: تعالج البيانات وتصدر الأوامر.

٥- مصدر الطاقة: مثل البطاريات والخلايا الشمسية.

٦- البرمجيات: تحدد كيفية استجابة الروبوت للمعلومات،

٧- أدوات الاتصال: للتفاعل مع المستخدم أو روبوتات أخرى.

* مجالات الاستخدام: - الصناعة :تحمين الإنتاجية وتقليل الأخطاء.

- الطب : مساعدة الأطباء في الجراحات ورعاية المرضى.

التعليم : توفير تجارب تعليمية تفاعلية.

- الزراعة : زيادة الإنتاج وتقليل الفاقد.

* فوائد الروبوتات: - زيادة الكفاءة والإنتاجية.

- تعزيز السلامة والأمان في المهام الخطرة.

- المساهمة في التطور التكنولوجي.

* التحديات: ١- القلق من تأثير الروبوتات على الوظائف البشرية.

٢- الأمان أثناء العمل. ٣- القضايا الأخلاقية والاجتماعية المتعلقة باستخدام الروبوتات.

- تحقيق الدقة وتقليل الأخطاء.

- تقليل التكلفة على المدى الطويل.

تدريبات الفائر عيست

	ضع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:
(الروبوت هو جهاز يمكن برمجته للقيام بمهام محددة بشكل أوتوماتيكي.
(٢) الروبوتات الصناعية تُستخدم لتنظيف المنازل.
(٣) مكنسة الروبوت التي تعمل بشكل مستقل هي مثال على الروبوتات المنزلية. (
(٤) الروبوتات الطبية تُستخدم في الزراعة لتحسين الإنتاجية.
(٥) المستشعرات هي حواس الروبوت التي تمكنه من الإحساس بمحيطه.
(٦) المحركات هي العضلات الصناعية التي تُحرك أجزاء الروبوت.
(٧) وحدة التحكم في الروبوت تشبه دماغ الإنسان في اتخاذ القرارات.
(٨) يمكن للروبوتات العمل بدون مصدر طاقة.
(٩) أدوات الاتصال تساعد الروبوت في التفاعل مع المستخدمين والروبوتات الأخرى. (
(١٠) الروبوتات التعليمية تُستخدم في المدارس لتعليم البرمجة والتكنولوجيا. (
(١١) الروبوتات الصناعية تقلل الأخطاء البشرية في خطوط الإنتاج.
(١٢) الروبوتات غير قادرة على أداء المهام الخطرة مثل تفكيك القنابل.
(١٣) الروبوتات تساعد في تقليل التكاليف على المدى الطويل.
(١٤) الروبوتات تعمل بنفس الكفاءة دائمًا، بغض النظر عن البرمجيات.
(١٥) هناك قلق اجتماعي من أن الروبوتات قد تؤثر على الوظائف البشرية. (
`	اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:
	١) هو تعريف الروبوت.
	ج) جهاز يمكن برمجته لاداء مهام محددة أوتوماتيكيًا د) جهاز يستخدم للزينة

	منازل للتنظيف.	وتات يُستخدم في ال) نوع من الروب
	ب) الروبوتات المنزلية	ية	أ) الروبوتات الصناء
	د) الروبوتات التعليمية		ج) الروبوتات الطبية
	على	تتحرك وحدها مثال	') المكنسة الذكية التي
	ب) روبوتات تعليمية		أ) روبوتات طبية
	د) روبوتات صناعية		ج) روبوتات منزلية
	وبوت.	اسيًا من مكونات الر	ا) يُعد جزءًا أسا
د) الأوراق	ج) الأقلام	ب) الكتب	أ) الهيكل
	ومات من المحيط؟	رت التي تجمع المعا	 ما هي حواس الروبو
د) أدوات الاتصال	ج) البرمجيات	ب) المحركات	أ) المستشعرات
	غ الإنسان.	ي الروبوت يشبه دما	') من مكون فې
د) وحدة التحكم	ج) الهيكل	ب) المحركات	أ) المستشعرات
	حية.	إجراء العمليات الجرا	۱) تُستخدم في
	ب) الروبوتات الطبية	2	أ) الروبوتات المنزلية
	د) الروبوتات الزراعية	عية	ج) الروبوتات الصناء
	صدرًا للروبوت.	قة يُمكن أن يكون م	 الطا الطا الطا الطا الطا الطا الطا الطا
فقط د) المياه	ج) الطاقة الحرارية	ب) الوقود فقط	أ) البطاريات
		وتات هي	٩) البرمجيات في الروب
متخدم والروبوت	ب) أدوات الاتصال بين المه	تجمع المعلومات	أ) الحساسات التي ت
استجابة الروبوت	د) الخوارزميات التي تحدد	حرك الروبوت	ج) المحركات التي ت
	الصناعية.	الأساسي للروبوتات	١٠) هو الدور
	ب) إجراء العمليات الجراحية	4	أ) تتظيف الأرضيات
	د) تعليم البرمجة للطلاب	في المصانع	ج) تحسين الإنتاجية

م في تعليم الطلاب البرمجة.	١١) هي الروبوتات التي تُستخد
ب) الروبوتات الطبية	أ) الروبوتات المنزلية
د) الروبوتات الصناعية	ج) الروبوتات التعليمية
م الروبوتات.	١٢) من التحديات تواجه استخدا
ب) زيادة الوظائف البشرية	أ) التكلفة المنخفضة
د) عدم الحاجة إلى البرمجيات	ج) قضايا الأمان والأخلاقيات
الجراحية هو	١٣) الذي يُميز الروبوبات في العمايات
ب) بساطة برمجياتها	أ) قدرتها على التعلم
د) الدقة العالية وتقليل الأخطاء	ج) تكلفتها المنخفضة
وبوتات في الزراعة.	١٤) يُعتبر مثالًا على تطبيق الر
ب) تنظیف المنازل	أ) تفكيك القنابل
د) تعليم البرمجة	ج) الزراعة الدقيقة لتحسين المحاصيل
، هی	١٥) فائدة أدوات الاتصال في الروبوتات
ب) التواصل مع المستخدمين أو الروبوتات الأخرى	أ) توفير الطاقة
د) تحسين جودة المحركات	ج) تقليل الأخطاء البرمجية
ىن بين القوسين:	المران التالية العبارات التالية
ية - البرمجيات - الروبوتات الطبية - المحركات)	(أدوات الاتصال - الروبوتات الصناء
ت لتنفيذ المهام.	١) تُستخدم لتحريك أجزاء الروبود
ليفية استجابة الروبوت للمعلومات.	٢) هي الخوارزميات التي تحدد ك
ع المستخدمين أو الروبوتات الأخرى.	٣) التي تتيح للروبوت التواصل م
لباء في العمليات الجراحية.	٤) نوع من الروبوتات تساعد الأم
	٥) نوع من الروبوتات تُستخدم لت

اذكر المصطلح أو المفهوم العلمي لكل ما يلي:

- ١) مصطلح يُطلق على الجهاز الذي يمكن برمجته الأداء مهام محددة بشكل أوتوماتيكي،
 - ٢) مصطلح لوصف الأجهزة التي تُستخدم لتنظيف المنازل بشكل مستقل.
 - ٣) مصطلح يشير إلى الجزء الذي يحمل جميع مكونات الروبوت ويحدد شكاء.
 - ٤) مصطلح يُستخدم للإشارة إلى الحواس التي يستخدمها الروبوت لاستشعار محيطه.
- ٥) مصطلح يُطلق على وحدة المعالجة التي تتذذ القرارات وتصدر الأوامر في الروبوت.

تدريات كناب الطالب

	And the part of th
	ولا : ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ؛
(١- المستشعرات ليس لها دور في حركة الروبوتات والإحساس ببيئته المحيطة. (
(١- يقتصر عمل الروبوبات على المصانع فقط.
(٢- الروبوتات الطبية تساعد الأطباء في إجراء الجراحات.
(3 - تصميم الهيكل يؤثر على وزن الروبوت وقدرته على الحركة.
(٥ لإلتقاط الأصوات يتم استخدام مستشعرات الرؤية.
	٦- من المحركات المستخدمة في الروبوتات المحركات الكهربائية والمحركات الهوائية.
()
	٧- وحدة التحكم تعالج البيانات التي تجمعها المستشعرات، وتصدر الأوامر للمحركات.
()
أو	٨- تعتمد الروبوتات علي مصادر الطاقة المباشرة فقط ولا نستطيع استخدام البطاريات
(الخلايا الشمسية.
(٩- الروبوتات لا تحتاج أن تستخدم برمجيات في عملها.
• (١٠- تستخدم الروبوتات أدوات الاتصال للتفاعل مع المستخدمين أو مع روبوتات أخري

١١- من مجالات استخدام الروبوتات الصناعة والرعاية الصحية والتعليم.

ثانيا: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى:

١ - التحديات التي تواجه تكنولوجيا الروبوتات تشمل.

أ- زيادة الاعتماد على المستندات الورقية.

ب- زيادة الاعتماد على الهواتف الذكية.

ج- الأمان والتوظيف والأخلاقيات.

د- زيادة الاعتماد على الآلات التقليدية.

٢- في خطوط الإنتاج، تستطيع الروبوتات أداء المهام المتكررة بدقة وبدون أي تأخير وهذا
 يؤدي إلى:

أ- زيادة الكفاءة والإنتاجية.

ب- قلة الكفاءة والإنتاجية.

ج- عدم تطور المنتجات.

د- بطيء عملية الإنتاج.

٣- تساعد الروبوتات في المهام الخطرة مثل

أ- وسائل النقل والمواصلات.

ب- التعامل مع الأوزان الثقيلة والمواد الكيميائية الخطرة.

ج- ري الحدائق والمنتزهات

د- تنظيف المنزل

٤- النقاط الصور والفيديوهات نستخدم مستشعرات

ب- باللمس

أ- الصوت

د- الرؤية

ج- الضوء

الدرس الرابع



برنامج سكراتش (Scratch)

- يوفر برنامج سكراتش خيارات واسعة جداً من الأفكار التي يمكن برمجتها.
- ما بين الألعاب والرسوم المتحركة والقصص المصورة والموسيقى والمحاكاة والألعاب التفاعلية للذكاء الاصطناعي ليتعلم فيها الطالب مبادئ البرمجة.
 - يسمح برنامج سكراتش للطلاب بأن يكونوا مبدعين أثناء التعلم، ليشعروا وكأنهم يلعبون لعبة ممتعة أثناء تعلمهم.
- هو أداة تعليمية ممتعة وسهلة الاستخدام تتيح تعلم أساسيات البرمجة بطريقة مرئية وممتعة دون الحاجة إلى كتابة الكثير من الأكواد المعقدة.

مميزات برنامج سكراتش

- ◄ واجهة بسيطة: يستخدم سكراتش واجهة مرتبة تعتمد على (اللبنات أو الأوامر) Blocks
- اللبنات أي الأوامر (Blocks) توضع فوق بعضها البعض بنظام وترتيب معين لتكوين البرامج.

◄ برنامج تعليمي:

تم تصميم سكراتش خصيصًا لتعليم مفاهيم البرمجة الأساسية بطريقة ممتعة ومشوقة.

- ◄ برنامج مجاني: يمكن تحميل سكراتش من موقعه الرسمي واستخدامه مجانًا.
 - ◄ تنمية التفكير الإبداعي:

يساعد سكراتش المتعلمين على تطوير مهاراتهم في التفكير الإبداعي وحل المشكلات.

◄ تعزيز مهارات حل المشكلات:

من خلال تجربة الأخطاء والتعلم منها، يتعلم الطلاب كيفية حل المشكلات بطريقة منطقية.

◄ تنمية مهارات التعاون:

يمكن للطلاب العمل معا في مشاريع سكراتش، مما يعزز مهارات العمل الجماعي.

◄ بداية مشوقة لعالم البرمجة:

يوفر سكراتش أساسًا قوياً للانتقال إلى لغات برمجة أكثر صعوبة في المستتبل.

◄ مشاركة المشروع: يمكن مشاركة المشاريع مع الآخرين.

الشاط :

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، ناقش معهم كيف يمكنك البدء في استخدام برنامج سكراتش لعمل أول مشروع؟

البدء في استخدام برنامج سكراتش

- 🕡 التحميل: يمكن تحميل برنامج سكراتش مجانا من موقعه الرسمي.
- يمكن الحصول عليه من الإنترنت من خلال الرابط https://scratch.mit.edu.
- الاستكشاف: استكشف الواجهة وتعرف على كيف تعمل اللبنات والأوامر المختلفة.
- إنشاء مشروع: ابدأ بإنشاء مشروع بسيط، مثل تحريك شخصية أو إنشاء قصة قصيرة.
 - حفظ المشروع.
- انزال البرنامج: من خلال الموقع https://scratch.mit.edu/download يتم إنزال البرنامج: من خلال الموقع Scratch



- 🕡 شريط القوائم.
- .Blocks Area منطقة مجموعات الأوامر
- منطقة البرمجة Scrint Area. يتجمع بها المقاطع البرمجية (تركيب مجموعة من الأوامر الرسومية وهي تسدي لبنات بترتيب معين).
 - @ منطقة المنصة أو المسرح Stage. يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع.
 - الكائن Sprite.
 - 6 منطقة الكائنات Sprites. يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع.

* تغيير لغة واجهة برنامج Scratch إلى اللغة العربية.



- Settings افتح قائمة
 - Language اختر
 - 6 اختر العربية

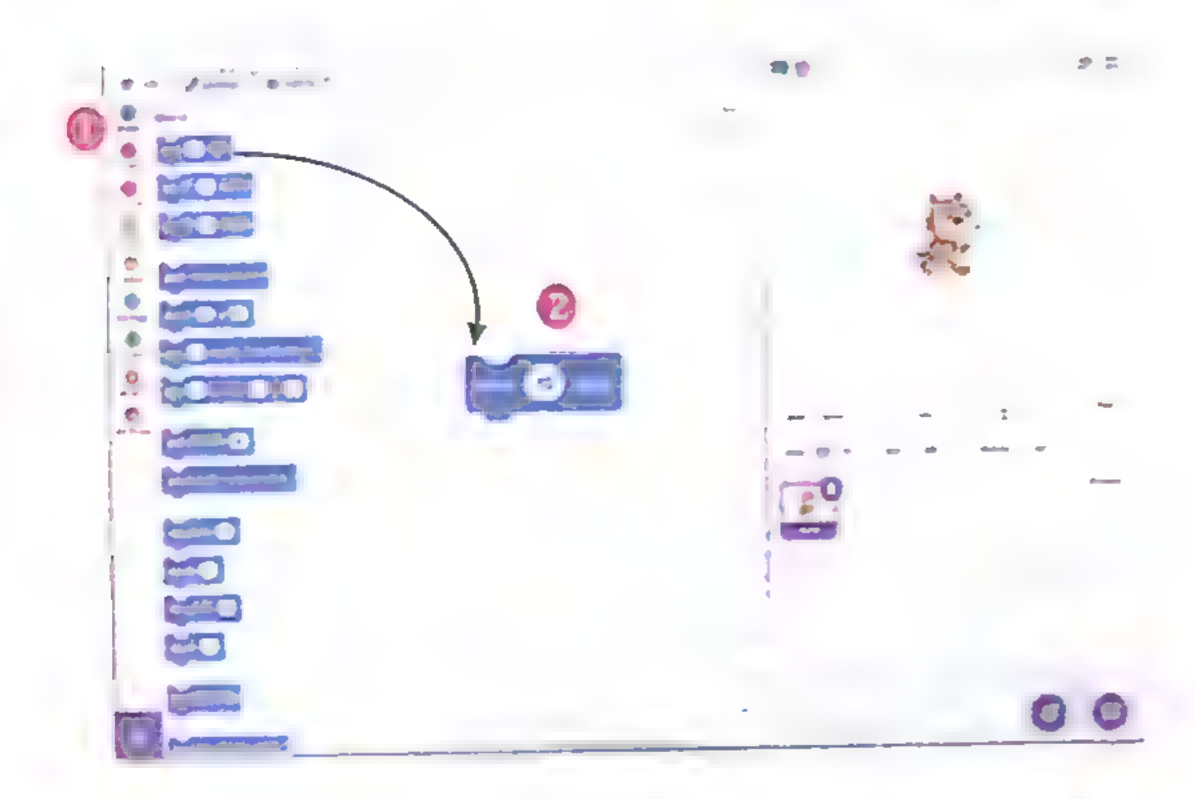
مشروع 🕕

المطلوب في المشروع هو:

﴿ تحريك الكائن (القطة) Sprite على المنصة أو المسرح Stage "30 خطوات". ﴿ تُم ظَيُورِ عَبَارَة "صناح الخير".

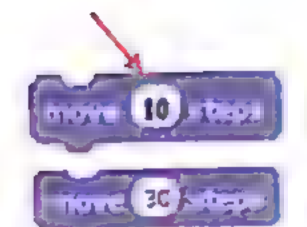
تنفيذ المشروع

- لتحريك الكائن (القطة) الموجود على المنصة Stage اتبع الخطوات التالية:
 - (1) من منطقة مجموعات الأوامر Blocks Area ، مجموعة Motion



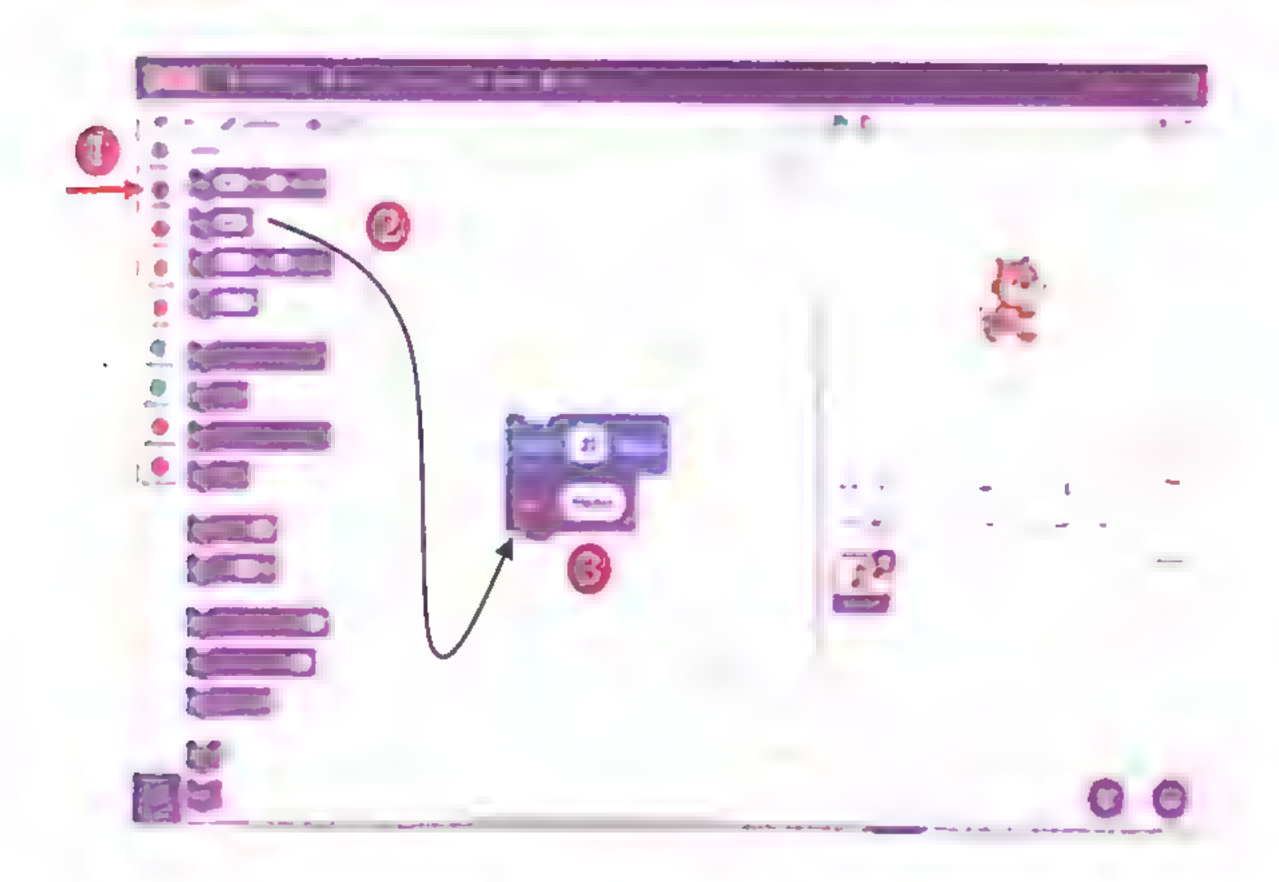
- لجعل خطوات حركة الكائن ٣٠ خطوة:

اضغط مرتين على القيمة ١٠ التي على اللينة (الأمر) واكتب القيمة ٣٠ على اللبنة كما في الشكل المقابل.



- لإظهار عبارة "Hello":

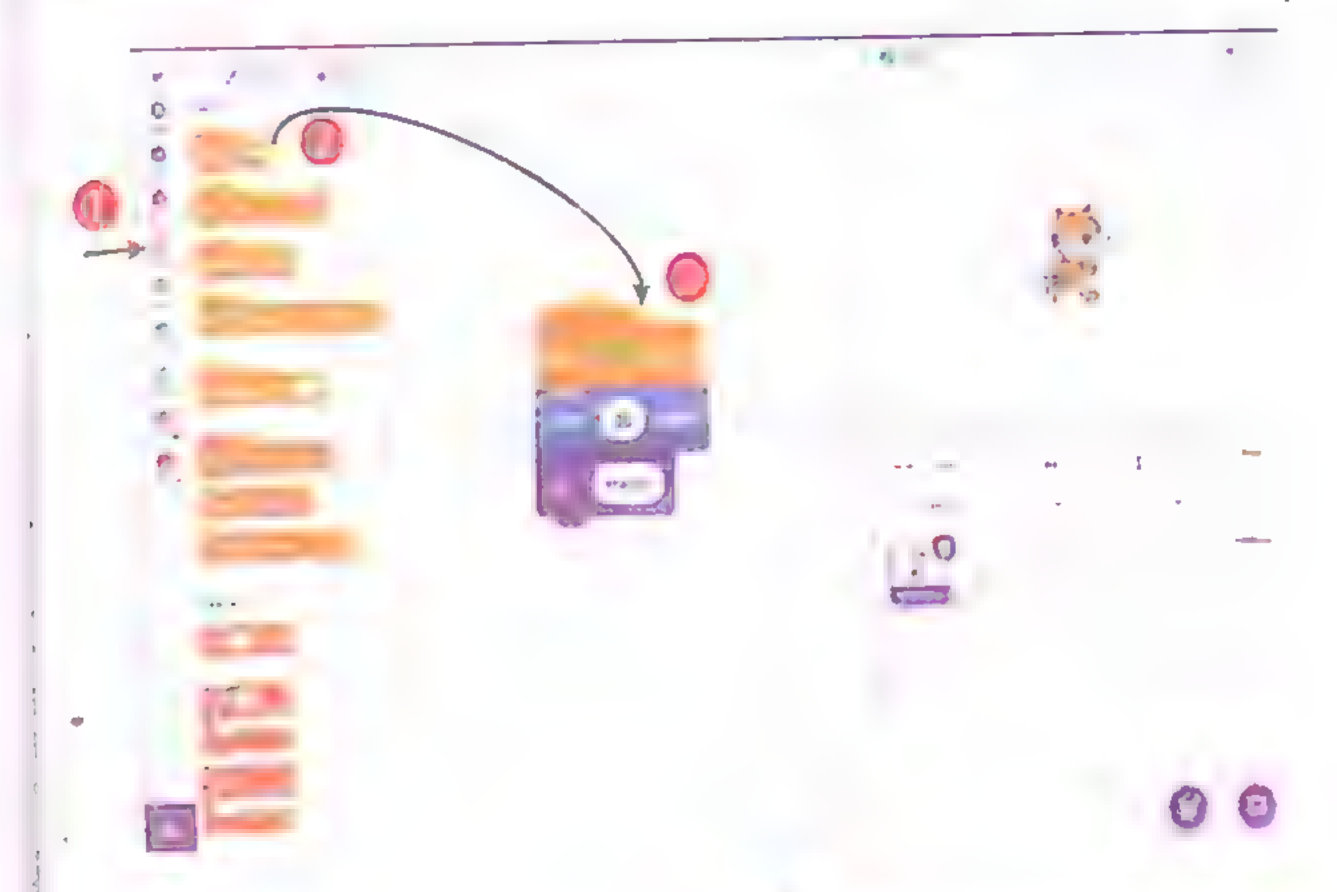
- Doks اختار مجموعة أوامر ا
- (2) ثم اختار الأمر الأمر (2)
- (3) ثم الضغط والسحب على الأمر وإدراجه بالمنصة أسفل الأمر السابق.



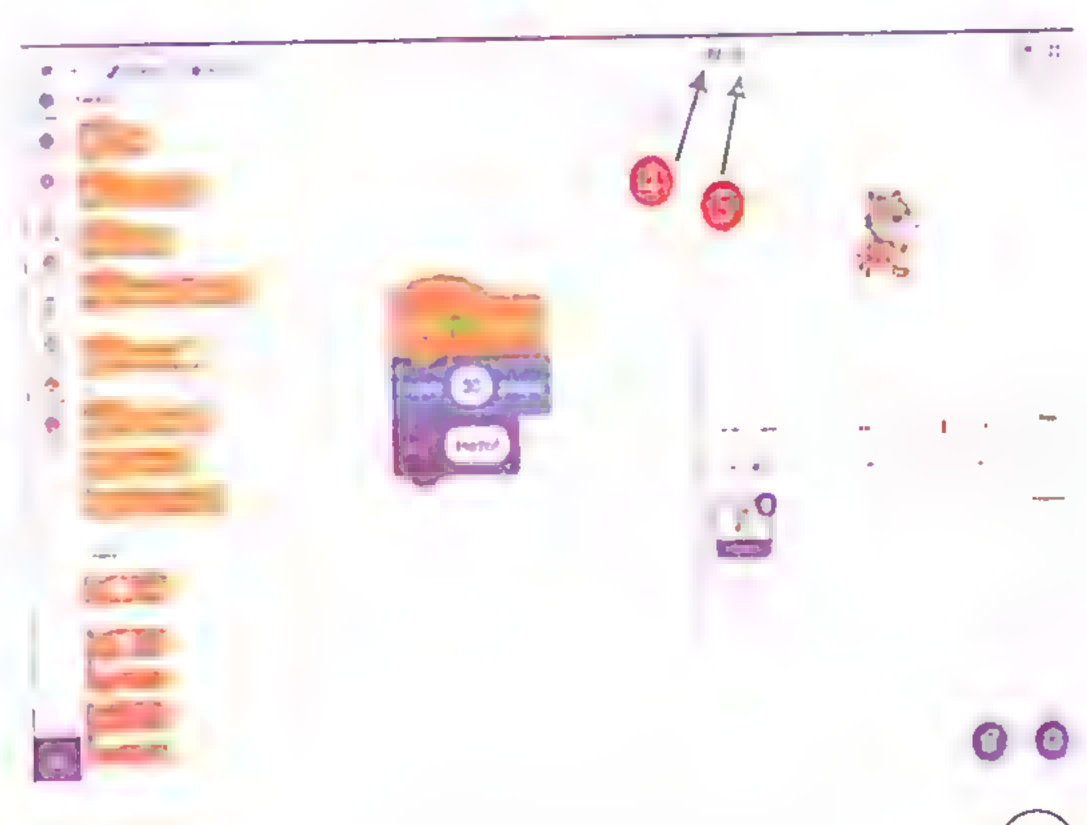
عرض تنفيذ خطوات المشروع:

- 🕕 في منطقة البرمجة Script Area اضغط على Events Blocks
 - (2) اضغط على الأمر و المنصة.
 - ③ ليتم تركيبه في بداية المقطع البرمجي كما بالشكل المقابل.





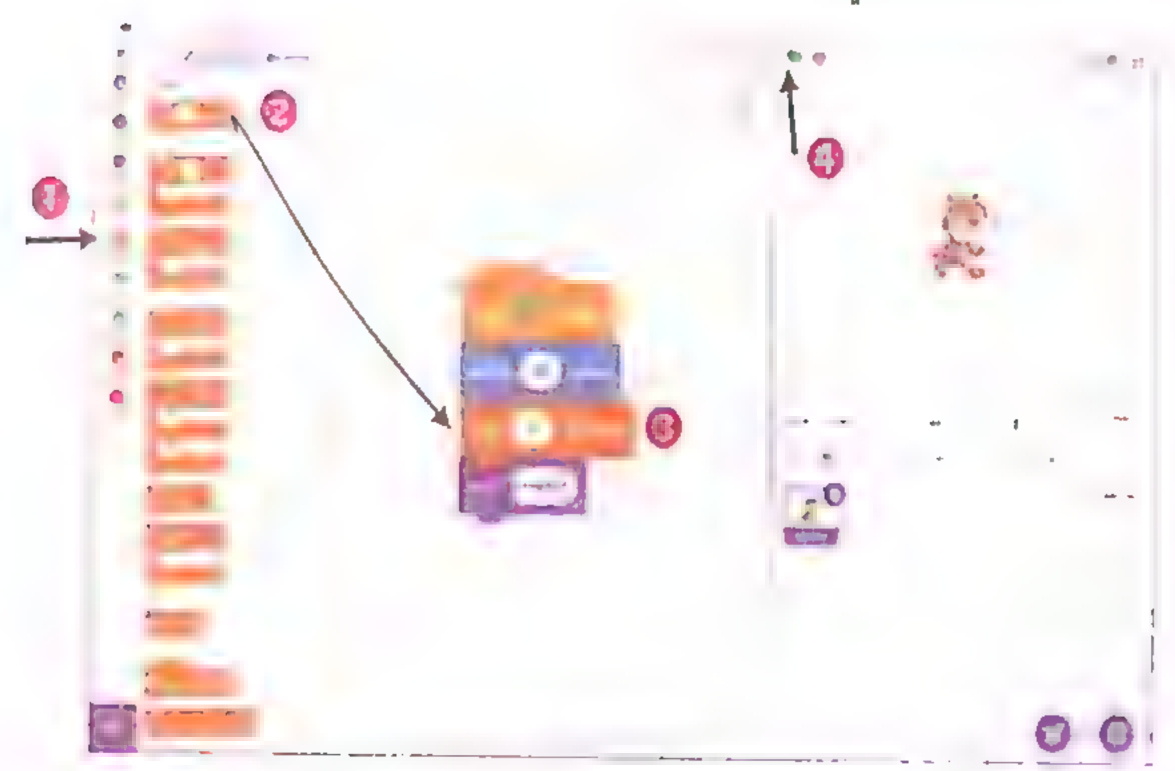
- المشروع اضغط على الرمز
 ولإيقاف تنفيذ المشروع اضغط على الرمز



ملاحظة

عند تنفيذ المشروع السابق، تلاحظ أن الحركة تمت بطريقة سريعة، ولمعالجة ذلك: يمكن استخدام أمر Wait (انتظار) من Control Blocks وذلك باتباع الآتي:

- Ontrol Blocks اضغط على اضغط
- (2) اضغط واسحب أمر منطقة السحب المر منطقة Script Area
 - (3) ضعه كما بالشكل التالي:



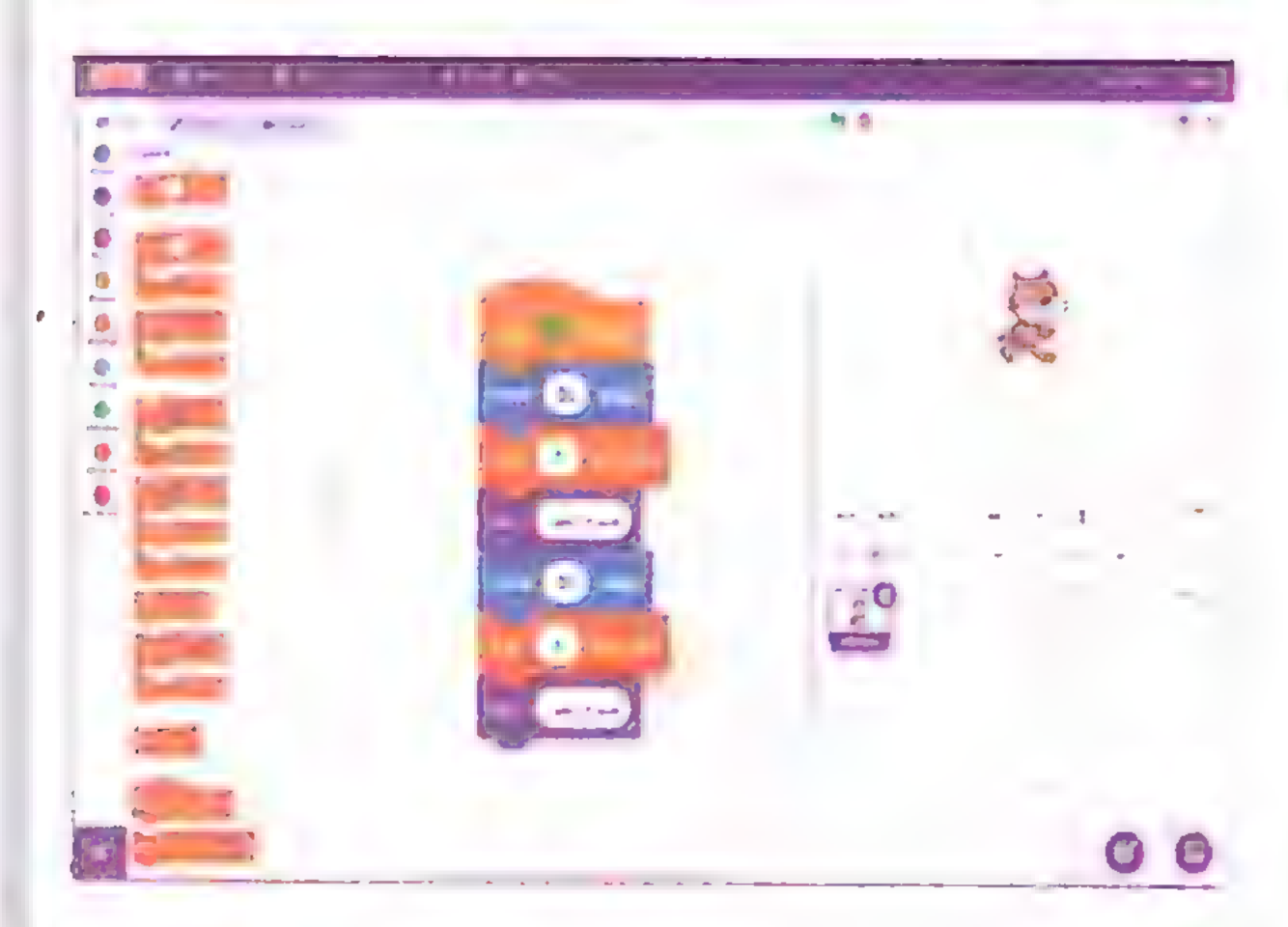
﴿ لَاعادة تنفيذ المشروع اضغط على الرمز

والنظالة هوي

- ◙ قيمة الانتظار يمثل (١ ثانية).
- تركيب مجموعة من الأوامر في ترتيب معين تسمى المقطع البرمجي .
- € استخدم الضغط والسحب والإفلات للتعامل مع أي أمر (داخل) المقطع البرمجي،

تعديل في المشروع السابق لجعل الحركة مستمرة

- ◘ لجعل الحركة مستمرة يمكنك تركيب الأمر عدة مرات.
- ◊ اعد تربيبه وذلك بالضغط والسحب للمكان الذي تربد بدأ التكرار فيه.
 - و عدل كلمة "Hello" إلى عبارة (صباح الخير).



الشاط:

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك ناقش معهم كيف يمكنك:

- تحديد قيمة إحداثيات الكائن على المنصة؟
- و تغيير قيمة إحداثيات الكائن على المنصة؟

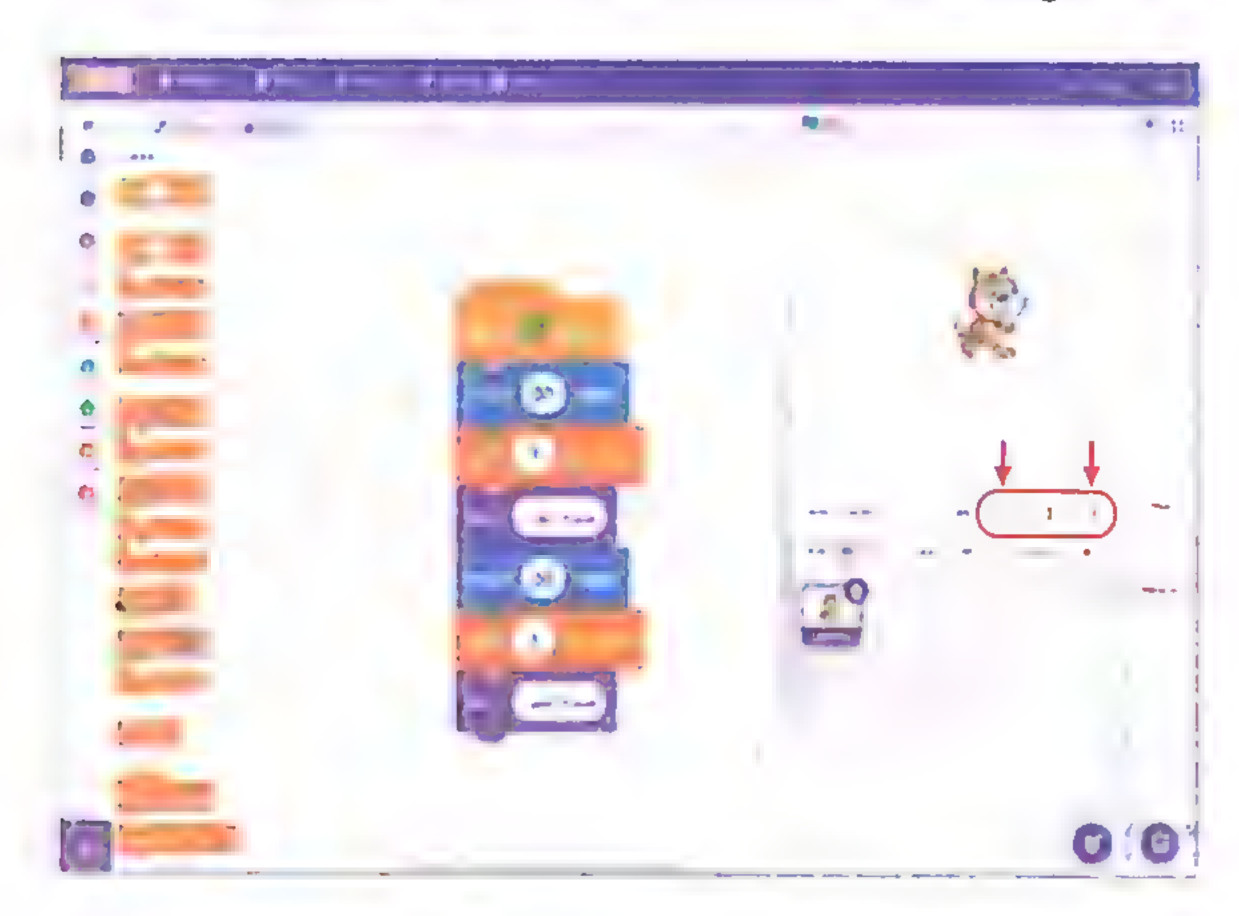
[ملاحظة قبل تنفيذ المشروع.

قيمة إحداثيات الكائن على المنصة هي:

0=X وهي المحور الأفقي وتمثل الحركة الأفقية.

V=0 وهي المحور الرأسي وتمثل الحركة الرأسية.

- نفذ المشروع ولاحظ أن القيمة 0=X ، والقيمة 0=Y بعد تنفيذ المشروع.



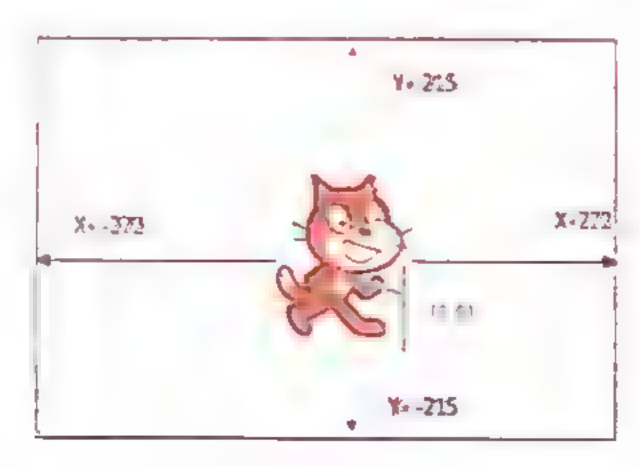
- يمكن التحكم في تغيير مكان الكائن Sprite على المنصة بالضغط عليه و السحب والإفلات Drag & Drop.

الشاطء

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك:

○ اكتشف معهم إحداثيات المنصة، كيف يمكنك تغيير مكان الكائن على المنصة؟

• اكتشف إحداثيات المنصة.

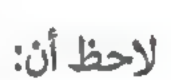


يمكن التحكم في تغيير مكان الكائن Sprite على المنصة بالضغط عليه والسحب والإفلات Drag & Drop لمكان آخر على المنصة.

حفظ المشروع داخل ملف

لحفظ مشروعك قم بعمل التالي:

- ① من قائمة File اختر Save to your computer
 - 2 حدد مكان حفظ الملف على أحد وسائط التخزين.
 - (3 اكتب اسم الملف (مشروع I).



- اسم الملف هو (Sb3.مشروع1)
 - امتداد الملف هو Sb3.



تذكر ، ملخص اللارس

* تعریف برنامج سکراتش:

أداة تعليمية مرئية لتعلم أساسيات البرمجة بطريقة ممتعة وسهلة، تستهدف الطلاب لتنمية مهاراتهم الإبداعية وحل المشكلات،

* مميزات البرنامج:

١ - واجهة بسيطة : تعتمد على لبنات برمجية (Blocks) تُرتّب لتكوين البرامج.

٢- مجاني: يمكن تحميله من الموقع الرسمي.

٣- تعليمي : مصمم لتعليم أساسيات البرمجة بطريقة مشوقة.

٢- تنمية الإبداع : يُطور التفكير الإبداعي ومهارات على المشكلات.

ه - تعزيز التعاون : يدعم العمل الجماعي على المشاريع.

٦ مقدمة للبرمجة : يوغر أساساً قوياً للانتقال إلى لغات برمجة متعدسة.

٧- مشاركة المشاريع: يتيح مشاركة المشاريع بسهولة.

* واجهة البرنامج:

- شريط القوائم: يحتوي على خيارات البرنامج.

- منطقة اللبنات : مجموعة الأوامر البرمجية.

- منطقة البرمجة: ترتيب الأوامر لتشكيل البرنامج.

- المسرح : تظهر عليه نتائج المشروع.

- (لكائنات : الشخصيات المستخدمة بالمشروع،

* حفظ المشروع:

۱- من قائمة File اختر File من قائمة

٢- حدد مكان الحفظ وأدخل اسم الملف.

٣- تأكد أن امتداد الملف هو sb3.

تدريبات الفائز علاقات

وعلامة (x) أمام كل من العبارات التالية:	ق المالة (√) أو
تعلم البرمجة بطريقة مرئية وممتعة دون الحاج	١) برنامج سكراتش يساعد الطلاب على
)	إلى كتابة أكواد معقدة.

٢) سكراتش يُستخدم فقط لتطوير الألعاب ولا يدعم إنشاء القصص المصورة أو الرسوم
 المتحركة.

٣) يمكن تحميل برنامج سكراتش مجانًا من موقعه الرسمي.

٤) واجهة برنامج سكراتش تعتمد على كتابة الأكواد البرمجية بلغة نصية معقدة. ()

٥) يساعد برنامج سكراتش على تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلاب. ()

٦) لا يمكن مشاركة المشاريع التي يتم إنشاؤها باستخدام برنامج سكراتش مع الآخرين. (

٧) تغيير لغة واجهة برنامج سكراتش إلى اللغة العربية غير ممكن.

اللبنات البرمجية في سكراتش توضع فوق بعضها البعض لتكوين البرنامج. ()

٩) لتحريك الكائن على المسرح نستخدم لبنة والمسرح المنه ()

١٠) لا يمكن للطلاب العمل معًا على نفس المشروع في برنامج سكراتش. ()

۱۱) لحفظ مشروع في برنامج سكراتش من قائمة File اختر New . (

١٢) برنامج سكراتش لا يساعد على تطوير مهارات حل المشكلات لدى الطلاب. ()

۱۳) عند حفظ المشروع في برنامج سكراتش، يكون امتداد الملف هو .sb3. ()

١٤) لا يمكن التحكم بمكان الكائن على الممرح باستخدام السحب والإفلات. ()

١٥) برنامج سكراتش مناسب للمبتدئين ويوفر أساسًا جيدًا لتعلم لغات برمجة متقدمة. (

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

١) استخدام يعتمد عليها برنامج سكراتش في البرمجة.

أ) كتابة الأكواد النصية ب) الرسم اليدوي ج) اللبنات البرمجية د) التصوير

٢) هو الهدف الأساسي من برنامج سكراتش. ب) تعليم أساسيات البرمجة بطريقة مرئية أ) إنشاء أفلام قصيرة د) تحسين المهارات الرباضية ج) تعلم الرسم ثلاثي الأبعاد ٣) تظهر نتائج المشاريع التي يتم تصميمها في مكراتش في منطقة ب) المنصة أو المسرح Stage أ) منطقة البرمجة د) منطقة اللبنات ج) شريط القوائم ٤) هو امتداد الملفات التي يتم حفظها في برنامج سكراتش. د) zip (د .txt (ج .exe (ب .sb3 (أ ه) تستخدم لتحريك الكائنات Sprites على المسرح. أ) المجموعة Looks ب) منطقة البرمجة د) كل ما سبق ج) المجموعة Motion ٦) أي من هذه المزايا لا ينتمي لبرنامج سكراتش؟ أ) تصميم المشاريع ثلاثية الأبعاد ب) تتمية التفكير الإبداعي د) مشاركة المشاريع مع الآخرين ج) تعزيز التعاون بين الطلاب ٧) هو الموقع الرسمي لتحميل برنامج سكراتش. ب) www.scratch.org www.scratch.mit.edu (1 www.scratch.net () www.scratch.com (= ٨) لتغيير لغة واجهة برنامج سكراتش إلى اللغة العربية. ب) افتح قائمة File أ) افتح قائمة "Settings" د) تحميل نسخة خاصة باللغة العربية ج) استخدام لبنات البرمجة ٩) يتم في منطقة البرمجة في برنامج سكراتش. أ) عرض المشروع ب) تحميل الملفات ج) اختيار الألوان د) تربيب اللبنات البرمجية

١٠) يُعتبر ميزة رئيسية في برنامج سكراتش. ب) الاعتماد على الأكواد النصبية أ) واجهة معقدة ج) تصميم المشاريع دون رسوم د) مجانی تمامًا ۱۱) X و Y هي المستخدمة لتحديد مكان الكائنات على المسرح. أ) المحاور ب) اسم الملف ج) امتداد الملف د) الكائن Sprite ١٢) لتنفيذ المشروع في برنامج سكراتش. أ) باستخدام لبنة مجموعة "Motion Blocks" باستخدم الضغط والسحب والإفلات د) النقر على الرمز ج) فتح قائمة File ١٣) نختيار من قائمة File لحفظ مشروع برنامج سكراتش على جهاز الكمبيوتر .

Export Project (ب

Save to your computer (\int

Run Project (3

Save as PDF (

١٤) تعديل كلمة "Hello" إلى عبارة (صباح الخير) في برنامج سكراتش.

د) ممنوع

أ) غير ممكن ج) غير مسموح

١٥) لجعل حركة الكائن مستمرة في سكراتش ، يمكنك تركيب الأمر

د) المجموعات

ب) مرة واحدة ج) اللبنات

أ) عدة مرات

العبارات التالية من بين القوسين:

(التعاون الجماعي - إحداثيات الكائن - والسحب والإفلات - اللبنات - sb3 -)

- ١) الطريقة المستخدمة للتعامل مع أي أمر (داخل) المقطع البرمجي هي الضغط و.....
 - ٢) ميزة في برنامج سكراتش تُتيح للطلاب العمل معًا على نفس المشروع.
 - ٣) برنامج سكراتش يستخدم واجهة مرئية تعتمد على
 - ٤) امتداد ملفات المشاريع المحفوظة في برنامج سكراتش.
 - ه) قيمة على المنصة هي X=0 و X=0 .

اذكر المصطلح أو المفهوم العلمي لكل ما يلى:

- ١) مجموعة من اللبنات البرمجية المرتبة بشكل معين لتكوين برنامج داخل برنامج سكراتش،
 - ٢) مكان في برنامج مكراتش يتجمع بها المقاطع البرمجية.
 - ٣) منطقة في برنامج سكراتش تتحرك فيها الكائنات.
 - ٤) أوامر برمجية مرئية يتم وضعها فوق بعضها البعض لإنشاء برمجية.
 - ه) عنصر أساسي في واجهة برنامج Scratch يتم التحكم في حركته.

تدريبات كتاب الطالب

	* ضع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:
(١- يوفر برنامج سكراتش خيارات واسعة جداً من الأفكار التي يمكن برمجتها. (
(٧- يساعد برنامج مبكراتش الطالب في تعلم مبادئ البرمجة.
(٣- يُعتبر برنامج مكراتش أداة تعليمية صعبة الاستخدام.
(٤- يحتاج الطالب في برنامج سكراتش إلى كتابة الكثير من الأكواد المعقدة. (
(٥- يستخدم سكراتش واجهة مرئية تعتمد على اللبنات.
(٦- برنامج سكراتش مدقوع الأجر.
(٧- في برنامج سكراتش يواجه الطلاب صعوبة في مشاركة المشاريع مع الأخرين. (
(٨- في برنامج سكراتش منطقة المنصة Stage يظهر بها المقاطع البرمجية. (
	٩- في برنامج سكراتش نتيجة العمل أو المشروع تظهر على منطقة مجموعات
(الأوامر Area Blocks.
(ه ١ - انتفرز المفرد مع اضغط على دمن

التقييمات الشهرية

-1-

اختبار

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

١) معالجة اللغة الطبيعية تساعد على فهم النصوص المكتوبة والشفوية.

أ) الذكاء الاصطناعي ب) الكمبيوتر ج) الإشارات د) الإنترنت

٢) هي الوظيفة الرئيسية لأجهزة الاستشعار.

أ) معالجة البيانات ب) تخزين المعلومات

ج) استشعار التغيرات البيئية وتحويلها إلى إشارات د) الاتصال بين الأجهزة

٣) هو الخطوات الأولى في عمل أجهزة الاستشعار.

أ) تحويل الإشارات ب) الإرسال ج) الاستشعار د) التخزين

٤) هو الهدف الرئيسي من برنامج سكراتش.

أ) إنشاء مواقع إلكترونية بطريقة مرئية

ج) تصميم شخصيات ثلاثية الأبعاد د) تحليل البيانات

٥) هي طريقة البرمجة المستخدمة في سكراتش.

أ) أكواد نصية برمجية

ج) رسومات توضيحية د) أوامر صوتية

والعبارات التالية بالكلمات المناسبة مما بين القوسين:

(المحركات - الميكروفونات - المستشعرات - التسوق الذكى - سكراتش)

١) الأداة التي تساعد الروبوتات في التنقل وتجنب الاصطدام.

٢) عرض نتيجة المشروع هي وظيفة المسرح (Stage) في

٣) الأداة التي تتحكم في حركة الروبوت.

٤)..... يعتمد على الذكاء الإصطناعي لتحليل سلوك الشراء.

٥) يعتمد على أجهزة استشعار الصوت.

	أمام كل عبارة مما يلى:	ضع علامة (٧) أو علامة (x)	
(ق سحب الكائن وإفلاته.	الكائن على المسرح عن طرية	۱) یمکن تغییر مکان
(إلكترونية.	ي يستخدم فقط في الألعاب الإ	٢) الذكاء الاصطناعي
	أجهزة استشعار الليزر لقياس		
()		المسافات بدقة.
()	ي الفائق هو الأكثر تقدمًا.	٤) الذكاء الإصطناع
(ة في سكراتش.	د الخاص بالمشاريع المحفوظ	ه) html. هو الامتدا
ئىهرية	التقييمات الم	-2-	اختبار
		فتر الإجابة الصحيحة لكل ما يل	
			the first contract to be a second to the sec
		ج المشروع في برنامج سكراتش	
لقوائم	ج) قائمة الأدوات د) شريط ال	ب) المسرح	أ) منطقة البرمجة
	• (اد الافتراضي لملفات سكراتش	٢) هو الامتد
	ج) sb3 (ح.	exe (ب	.txt (1
	عار على اكتشاف الحركة.	لملح يصف قدرة أجهزة الاستش	٣) هو المصب
	ب) استشعار المسافة	ے	أ) استشعار الصود
	د) استشعار الضوء	ā	ج) استشعار الحرك
	••••• (، تنتجها أجهزة الاستشعار هي	٤) نوع الإشارات التي
	ب) إشارات ضوئية	2	أ) إشارات كهربائيا
	د) إشارات حرارية		ج) إشارات صوتية
	ولكنه أكثر تطورًا.	الذكاء الاصطناعي الضيق	٥) العام يشبه
	ب) منطقة البرمجة		أ) استشعار الحركة
	د) النكاء الاصطناعي		ج) شريط القوائم

مارس م- الفائز _

في المسال المارات التالية بالكلمات الماسية مما بين القوسين:

(Wait - وحدة التحكم - أجهزة استشعار دقيقة - تشغيل المشروع - الروبوتات الجراحية)

١) الأجزاء التي تحتوي على البرمجيات لتوجيه الروبوت.

٢) لبنة تُستخدم لانتظار فترة معينة أثناء تشغيل البرنامج

٣) روبوبات تُستخدم في المجالات الطبية وإجراء العمليات،

٤) من أجهزة الاستشعار تُستخدم في الروبوتات الجراحية هي

٥) لبدء في مكراتش ، انقر على رمز العلم الأخضر.

المام كل عبارة مما يلى: في علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل عبارة مما يلى:

Blocks Area (١ مي المنطقة التي تحتوي على جميع اللبنات البرمجية.

٢) الذكاء الاصطناعي لا يمكنه تحسين أدائه بمرور الوقت.

٣) أجهزة استشعار الحركة تستخدم في المنازل الذكية لتشغيل الإضاءة تلقائيًا. (

٤) تطبيقات الذكاء الاصطناعي تشمل المساعدات الشخصية مثل Siri و Alexa.(

٥) السيارات الذكية لا تحتاج إلى سائق بشري لتوجيهها في حالات الطوارئ.

-3-

احديار

التقييمات الشهرية

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

١) هو الدور الرئيسي لأجهزة استشعار الصوت.

ب) التفاعل مع الأوامر الصوبية

أ) قياس درجة الحرارة

د) الكشف عن الضوء

ج) قياس المسافة

٢) أي من هذه الأنواع يُستخدم لقياس المسافة باستخدام موجات صوتية

ب) أجهزة استشعار الليزر

أ) أجهزة استشعار الضوء

د) أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية

ج) أجهزة استشعار الحركة

٤) السيارات النكية تستخدم النكاء الاصطناعي لتحسين القيادة الذاتية.

٥) يستخدم سكراتش واجهة مرئية تعتمد على اللبنات.

70

التقييمات الشهرية

اختبار

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

١) لتغيير لغة واجهة برنامج سكراتش إلى اللغة العربية.

أ) تحميل إصدار مختلف ب) تعديل الإعدادات من قائمة الأدوات

ج) من قائمة Settings اختر language د) إعادة تثبيت البرنامج

٢) هو اسم منطقة ترتيب اللبنات البرمجية في برنامج سكراتش.

أ) منطقة البرمجة ب) المسرح ج) شريط القوائم د) منطقة الكائنات

٣) تُستخدم في الروبوتات المنزلية للتكيف مع تغير الإضاءة.

أ) أجهزة استشعار الحركة بالصوت

ج) أجهزة استشعار المسافة د) أجهزة استشعار الضوء

٤) هي أجهزة الاستشعار التي تُستخدم لقياس الحرارة دون التلامس المباشر.

أ) أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء ب) أجهزة استشعار الليزر

ج) أجهزة استشعار التايم أوف فلايت د) أجهزة استشعار الحركة

٥) الذكاء الاصطناعي يمكنه حل مشكلات كانت تعتبر

أ) يسيرة وسهلة على البشر ب) مستحيلة على البشر

ج) مواد طبية

أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة مما بين القوسين:

(التجربة والتعلم - المواد الهيكلية - الروبوتات المنزلية - البرمجيات - اللبنات البرمجية)

١) المواد التي تُصنع منها هياكل الروبوتات.

٢) يعتمد على أجهزة استشعار الصوت في التعرف على الأوامر الصوتية.

٣) أوامر برمجية مرئية يتم وضعها فوق بعضها البعض لإنشاء برمجية.

٤) النظام الذي يساعد الروبوت في اتخاذ القرارات بناءً على المعلومات المدخلة.

٥) النكاء الاصطناعي يمكنه تحسين مهاراته من خلال

 - WOLL	مارس	•		والآوالاتعالات ــــــ	تكثرارجا العا		
		مما يلى:	نام كل عبارة	i (x) is	لامة (√) أو ع	🖭 ضع عا	
()	ىيدة.	تراتيجيات ج	كنه تعلم اسا	الألعاب لا يما	طناعي في	١) النكاء الاص
(بة. (ع البرمجي	بها المقاط	Stag يظهر	لقة المنصبة e	مكراتش منط	۲) في برنامج ه
	ن اللغات	سوص بير	ه ترجمة النم	Insta يمكنا	ant Translat	ري مثل ادا	٣) المترجم الفور
()			*(ء الاصطناعي	متخدام النكا	المختلفة باء
(بة. (ق الصوتد	الموجات فوز	ةِ استشعار	خدم فيها أجهز	سناعية تُست	٤) الخزانات الم
()		دام.	عبة الاستخد	داة تعليمية صد	ج سكراتش أ	٥) يُعتبر برنام
، الشهرية	التقييمات			-5-	3		اختبار
				_		اختر الا	
						_	1) النكاء الاص
•	الضيق				ب) المستدام	•	1
		-			*		۲) يعتمد
			زة استشعار				ا) الروبوت
			زة استشعار		ę		ج) أجهزة اسا
				•			٣) تست
			زة استشعار			<u> </u>	اً) أجهزة اسن
		الحركة	زة استشعار	د) اجهز			ج) أجهزة اسا
				سكراتش.			٤) يُعد
U	النصوم	(2	نية	ج) الخلة	_		أ) المسرح
				ن بـ			٥) يمكن تعديل
			ب اللبنة		ן י		1
		Ċ	ر اسم الكائر	د) تغییر		ائن جدید	ج) إضافة كا

JOH T

أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة مما بين القوسين:

		1 Gingar Gir at atmitte manni ammi militari man
	لتعددية)	(برنامج سكراتش - بايثون - الروبوتات - المساعد الشخصي - ا
		١) تستخدم في تطوير التطبيقات والألعاب
ثناء	عقبات أ	٢) أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية تستخدم في التي تتجنب ال
		النتقل.
	•	٣) يساعد الطالب في تعلم مبادئ البرمجة.
		٤) هي قدرة الروبوت على أداء مهام متعددة في وقت واحد.
		٥) تطبيقات الذكاء الاصطناعي مثل تجعل الحياة اليومية أيس .
		ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام كل عبارة مما يلي:
	لإنشاء	١) اللبنات البرمجية هي أوامر برمجية مرئية يتم وضعها فوق بعضها البعض
()	برمجية في سكراش.
()	٢) الذكاء الاصطناعي يقتصر فقط على الكمبيوترات الشخصية.
()	٣) أجهزة استشعار التابم أوف فلايت تُستخدم في ألعاب الفيديو لتتبع الحركة.

٤) يحتاج الطالب في برنامج سكراتش إلى كتابة الكثير من الأكواد المعقدة.

الدرس الخامس

منطقة الكائنات Sprites منطقة الكائنات الكائنات في برنامج سكراتش

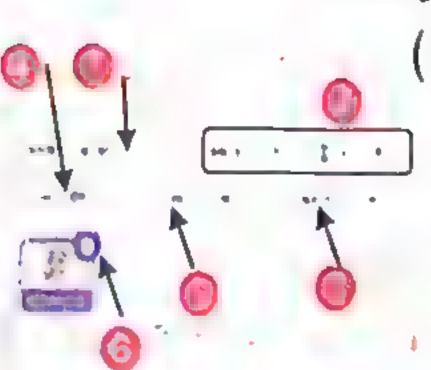
منطقة الكائنات Sprites ، يظهر بها الكائن أو الكائنات المستخدمة بالمشروع.



- اسم الكائن (وبمكنك تعديله بالضغط عليه وإعادة تسميته).
- ويحدده المحور الأفقي قيم X والمحور الرأسي قيم Y.
 لاحظ المكان الحالى لكائن (القطة) على المنصة هو (60,0))
 - 📵 اتجاه حركة الكائن.

(يمكنك تغير الاتجاه بتغيير قيمة Direction).

- إظهار الكائن أو إخفاءه على المنصة.
 - حجم الكائن ويمكن تغيير قيمته.
 - الكائن من على المنصة.
 - و إضافة كائن جديد Choose Sprite.





الشاط:

عزيزي الطالب بمساعدة معلمك قم بعمل تغييرات التالي على الكائن Sprite:

- 0 اسم الكائن (يمكنك تعديله).
- و مكان الكائن على المنصة هو (100,80).
 - اتجاه حركة الكائن.
- ٥ اظهار الكائن أو إخفاءه من على المنصة.
 - و حجم الكائن إلى القيمة 50.
 - و حذف الكائن من على المنصة.
 - 🕖 إضافة كائن جديد.

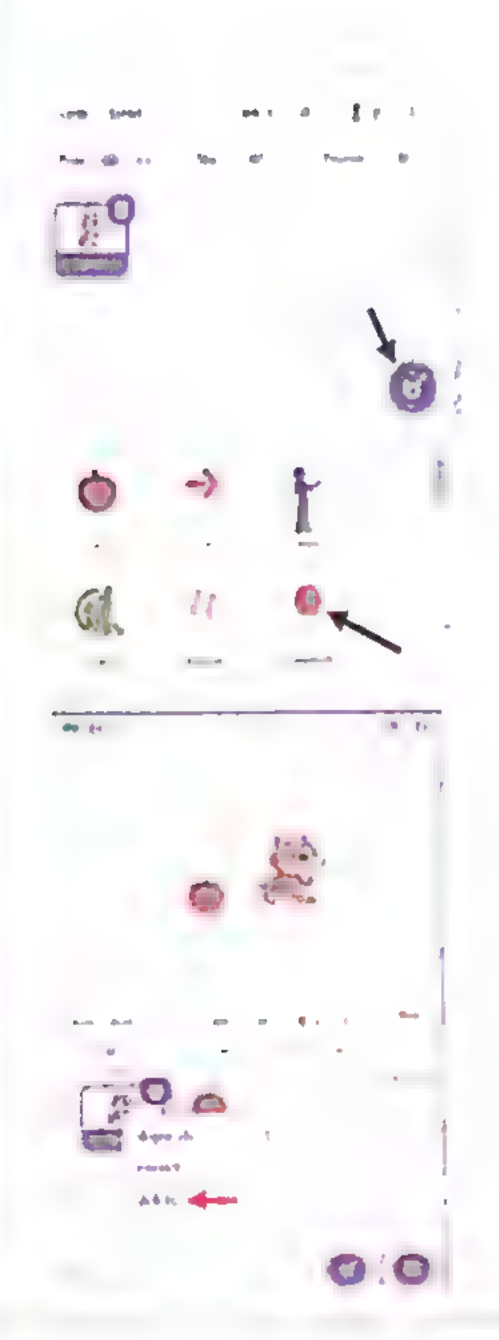
إضافة كائن جديد

لإضافة كائن جديد:

- (1) في منطقة الكائنات اضغط على Choose Sprite
 - ② تظهر مكتبة الكائنات اختر كائن
 - اختر كرة السلة Basketball

حدف كائن القطة من على المنصة

- Sprites في منطقة الكائنات
- اضغط على الكائن بزر الماوس الأيمن.
 - اختر delete من القائمة المنسدلة.
 - 3 ثم اختر Yes.



مشروع ②

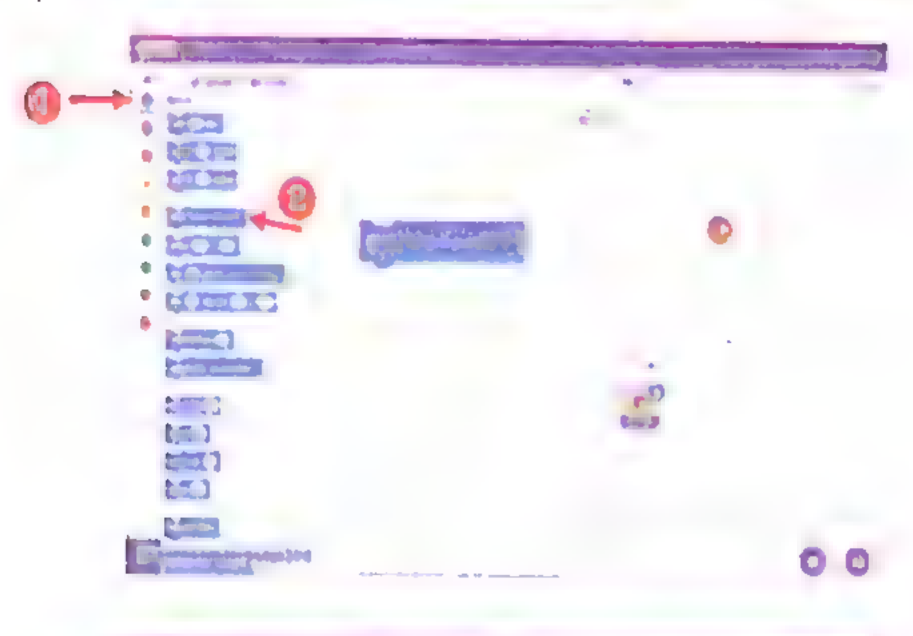
المطلوب في المشروع هو:

﴿ تحريك الكائن (كرة السلة) حركات عشوائية على المنصة.

﴿ مع إصدار صوت للكرة مع تكرار ذلك ١٠ مرات.



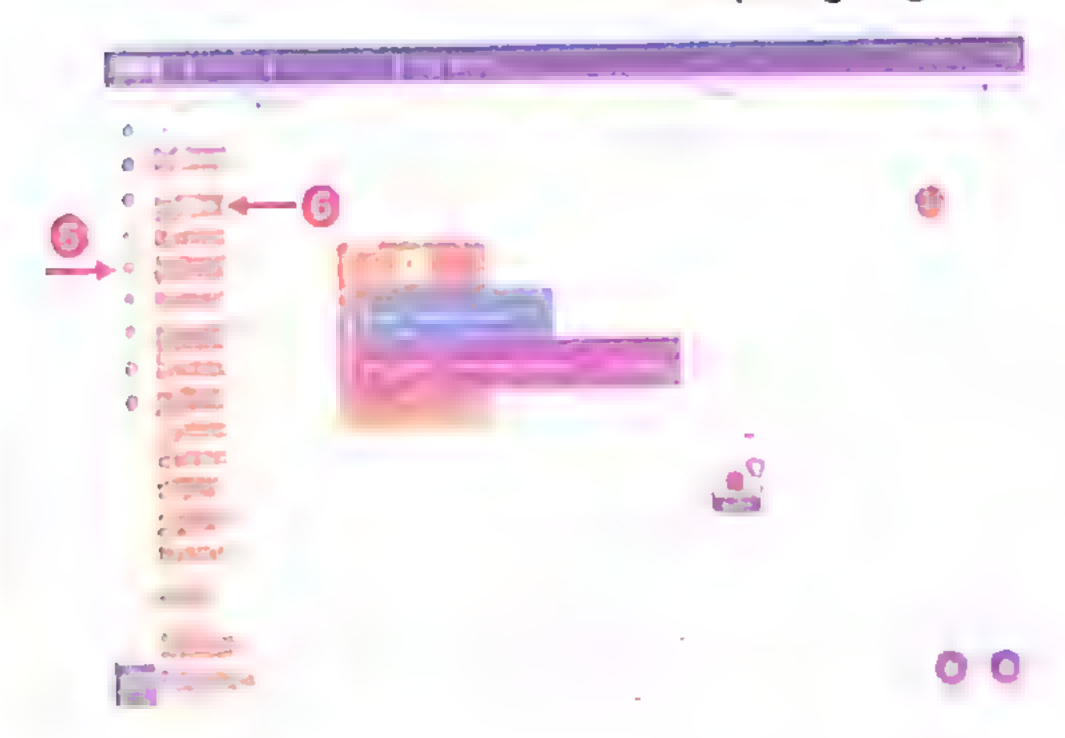
- 0 من Motion
- Go to random position اختر أمر



- 😉 من Sound
- اختر الأمر

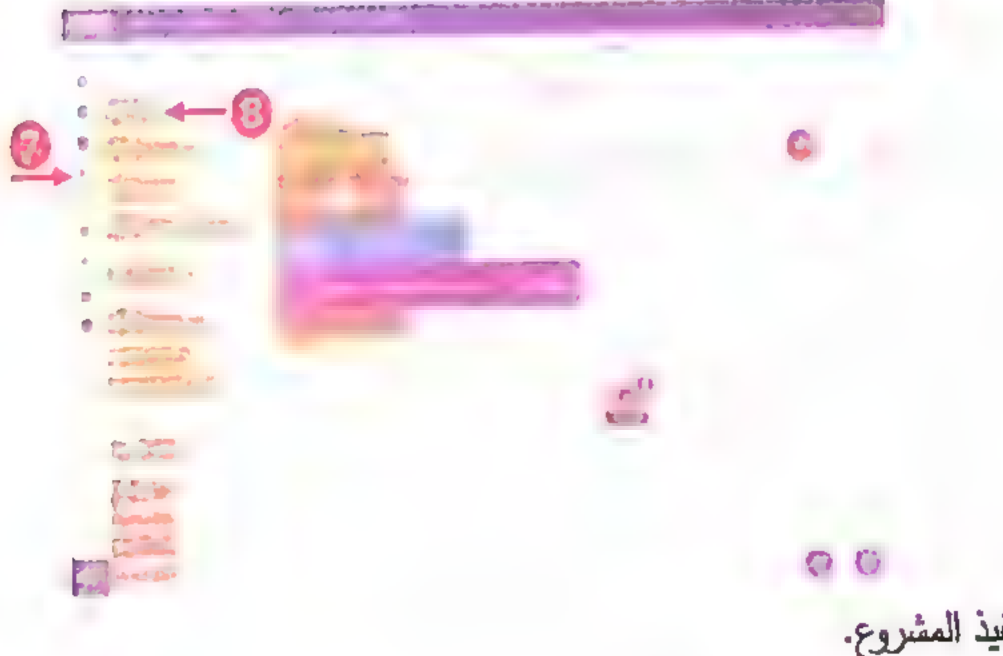
Play sound

- التكرار الحركة أو تكرار الأمر أو تكرار مجموعة الأوامر عدد محدد من المرات:
 - .Repeat اختر الأمر Control



تنفيذ المشروع

- 🕡 من Events
- When Clicked اختر الأمر 0



اختبر تنفيذ المشروع.



مشروع (3) مركبة الفضاء

المطلوب في المشروع هو:

ادراج کائن جدید (مرکبة فضاء) Rocketship?

لإدراج كائن جديد:

- (1) في منطقة الكائنات اضغط على Choose Sprite
- @ تظهر مكتبة الكائنات اختر كائن Rocketship



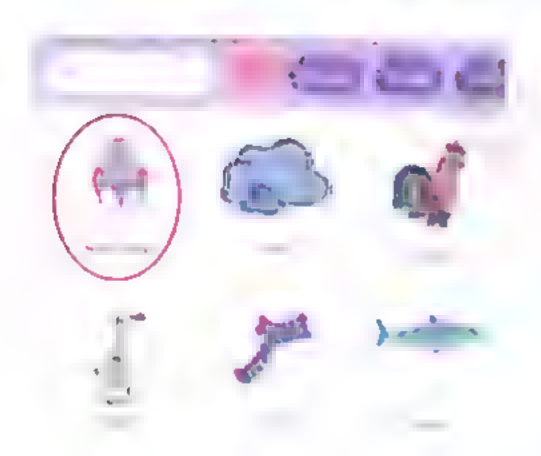
لحذف كائن القطة من على المنصة:

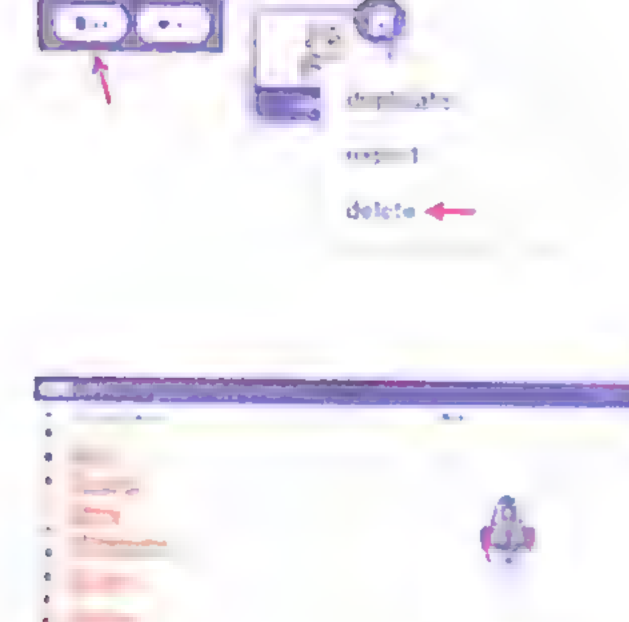
- Sprites في منطقة الكائنات
- اضغط على الكائن بزر الماوس الأيمن.
 - (2) اختر delete من القائمة المنسلة.
 - 3 ثم اختر Yes.

ادرج خلفیة جدیدة (Space).

لادرج خلفية جديدة:

- (۱) اضبغط على Choose a Backdrop
 - تجول وسط الخلفيات المختلفة
 - ② ثم اختر Space.









- مكتبة الخلفيات.

- مرتبة ترتيباً أبجدياً.

تجول وسط الخلفيات المختلفة.

اختر Space

التالي: عزيزي الطالب بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك قم بعمل التالي:

﴿ جعل حركة مركبة الفضاء عشوائية.

المحار صوت لمركبة الفضاء.

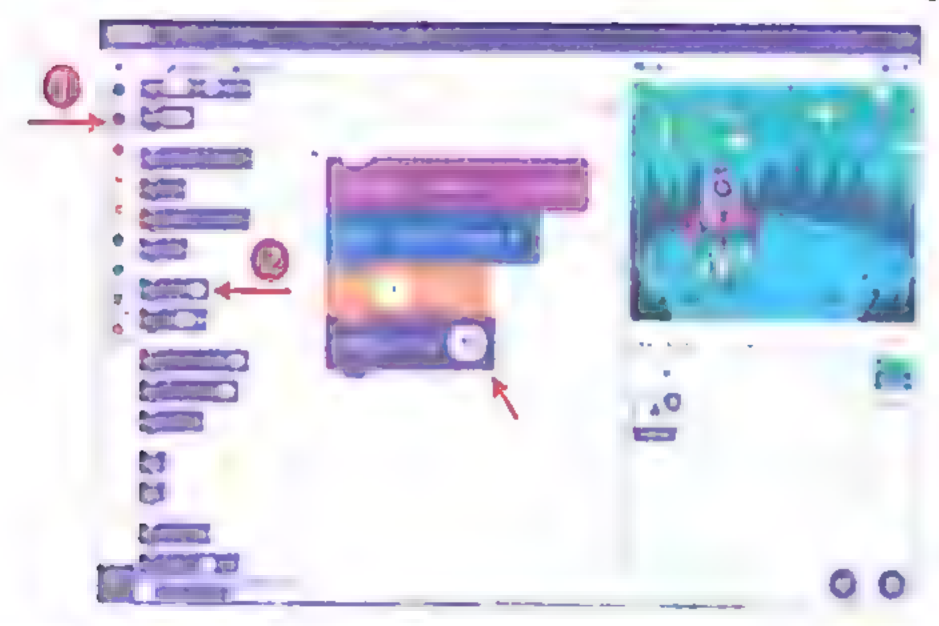
الله تغيير حجم المركبة.

الم تكرار ذلك 5 مرات.

(0,0) جعل مكان المركبة على المنصة يبدأ من (0,0)

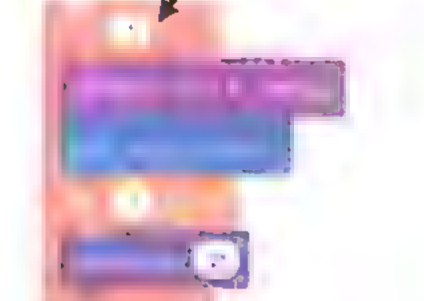
- لتحريك مركبة الفضاء حركات عشوائية على المنصة:
 - 🕕 من Motion
 - Go to random position اختر أمر
 - و لجعل مركبة الفضاء تصدر صوت:
 - 🕕 من Sound
 - Play sound اختر الأمر الأمر

- 👓 تغيير حجم مركبة الفضاء:
 - ا من Looks
- change size by اختر الأمر



- € لتكرار ذلك 5 مرات:
 - 🛈 من Control
- Repeat اختر الأمر

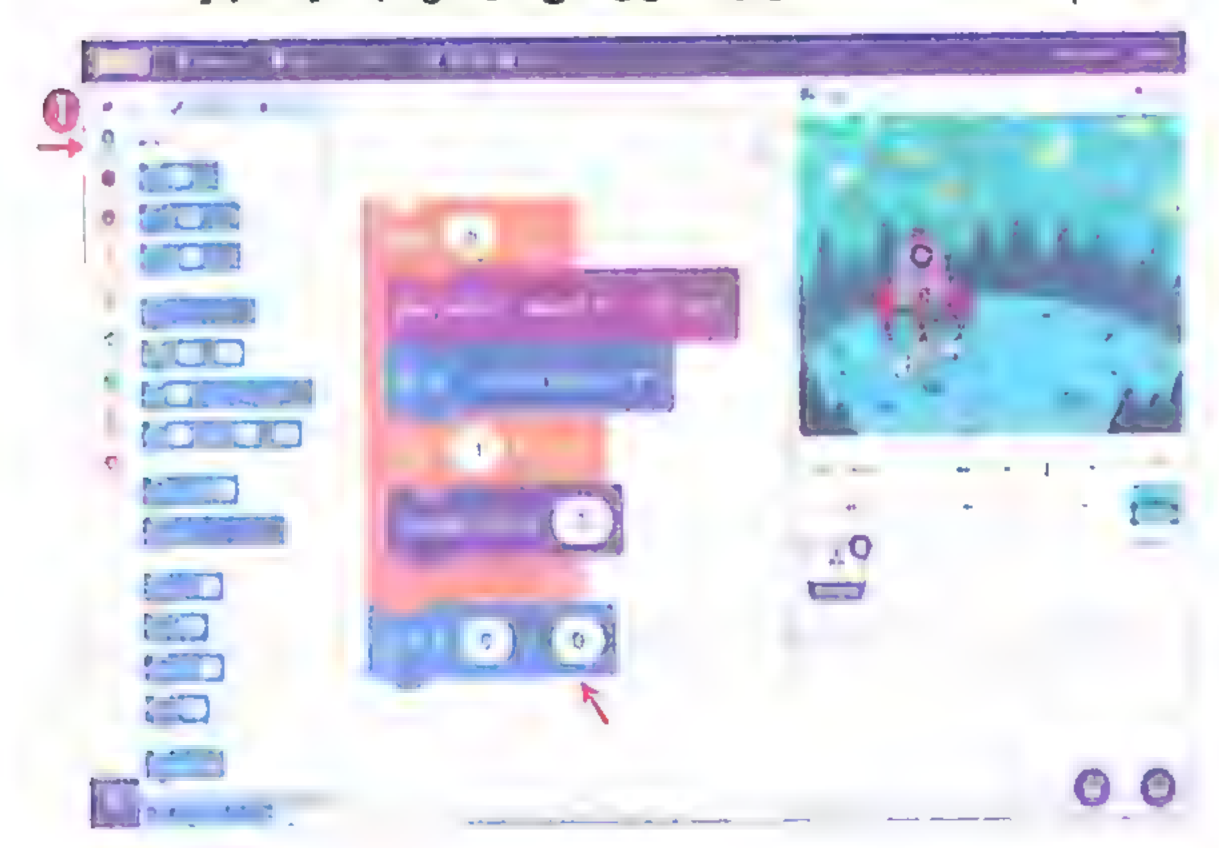




اضغط مرتين على القيمة 10 التي على اللبنة (الأمر) واكتب القيمة 5 على اللبنة كما في الشكل المقابل.

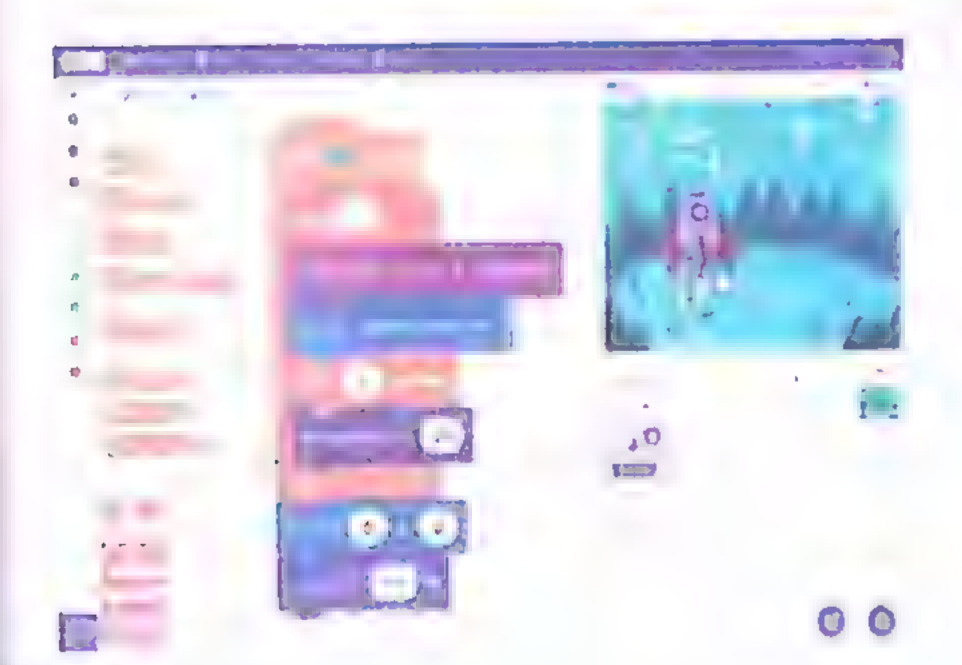
- جعل مكان المركبة على المنصة يبدأ من (0,0):
 - 🐠 من Motion
 - @ اختر الأمر Go to x , y

تغيير قيم X و Y . بالضغط مرتين بالماوس على القيمة وأكتب القيمة الجديدة.



تنفيذ المشروع

- o من Events
- اختر الأمر When Clicked



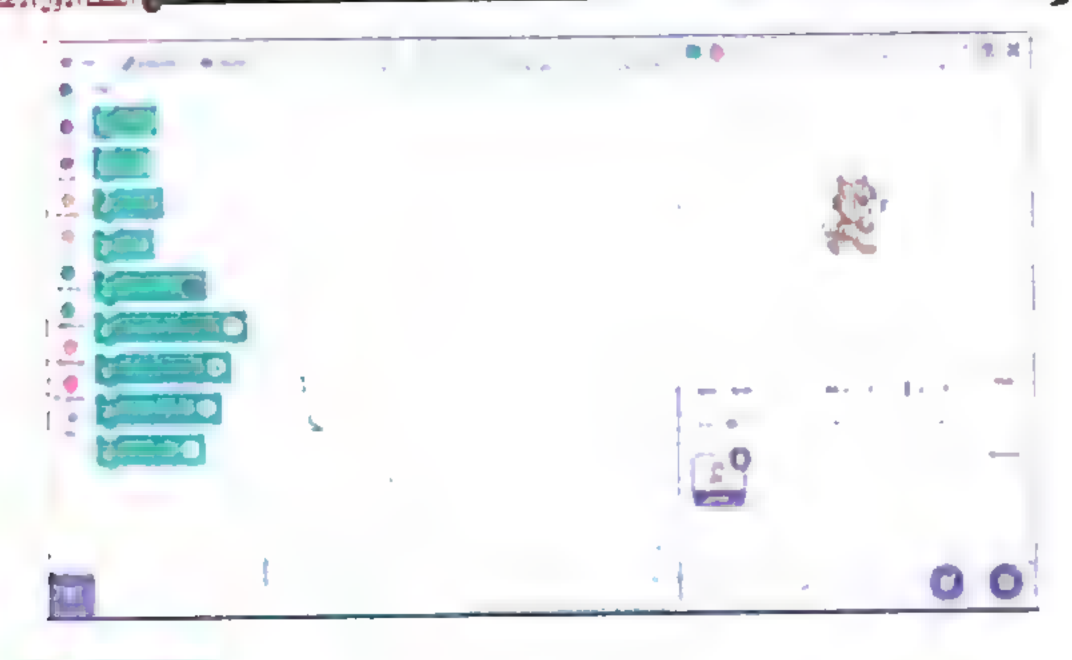
أنشطة ومشروعات

- بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملاتك قم بعمل التالي:

مشروع رسم مربع

- 🖸 فتح مشروع جنيد: افتح برنامج سكراتش وابدأ مشروع جديد.
 - ◘ اختيار القلع: منستخدم (القلم) لرسم صورتنا.
- (۱) اضغط على Add Extension كما هو موضح بالشكل التالى:

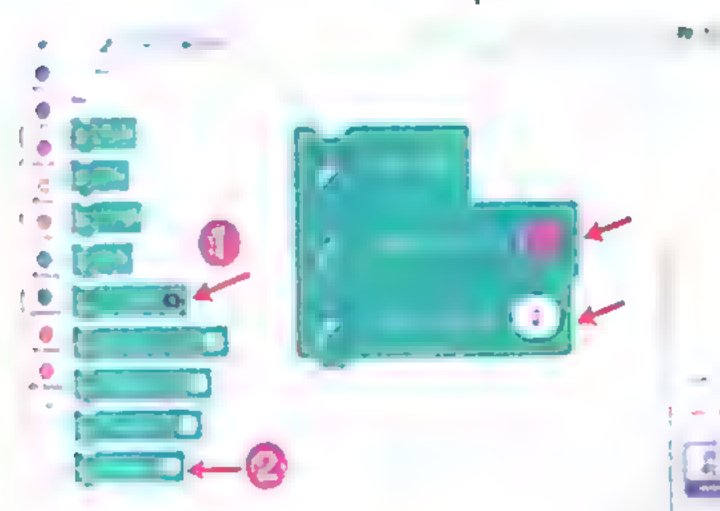




- اختر الأمر pen down.
- ③ تحدید اللون والحجم: قبل البدء بالرسم، یمکنك تحدید لون الخط وحجمه باستخدام اللبنات الموجودة في قسم (القلم).



- set pen color to استخدام اللبنة تعيين لون القلم set pen color to.
 اضغط على دائرة اللون واختار اللون المناسب.
 - set pen size to استخدام اللبنة تعيين حجم القلم set pen size to.
 اضغط على الرقم وأكتب رقم مناسب لمسك القلم.



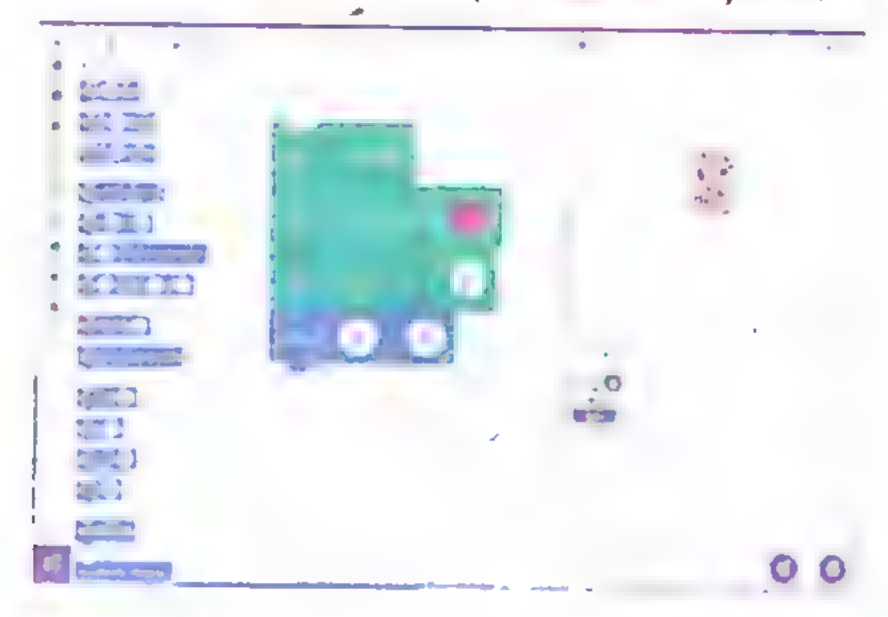
tai 📆

(قحريك القلم:

و التحريك القلم الرسم الشكل الذي تريده.

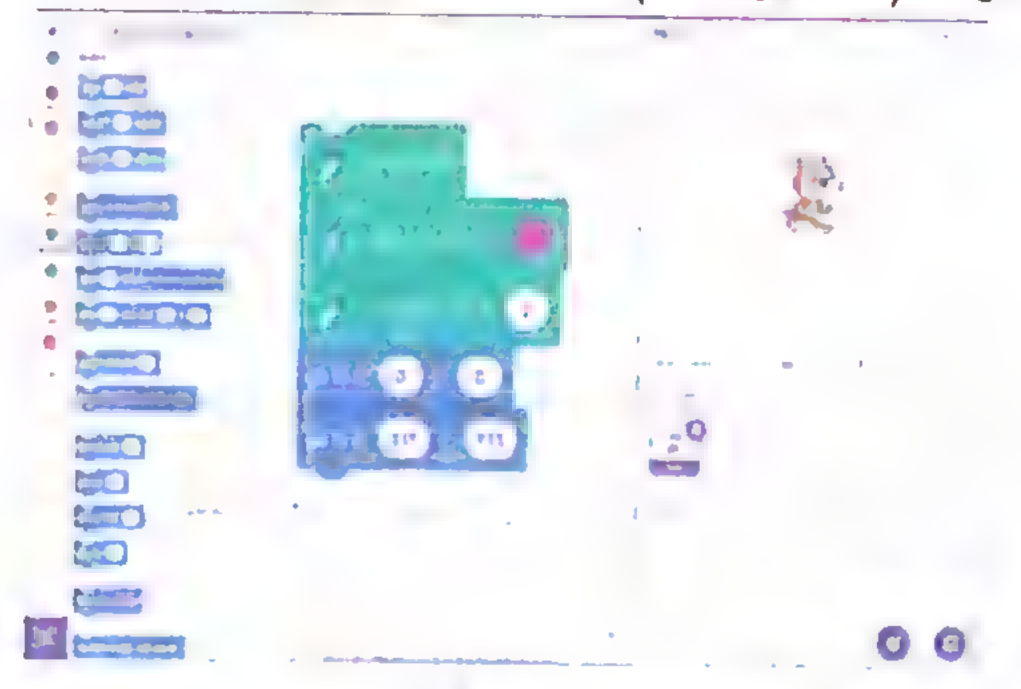
لتحديد نقطة البداية:

go to x: y: (x: y: إلى Motion اختر لبنة (اذهب إلى Motion)



لتحديد نقطة النهاية:

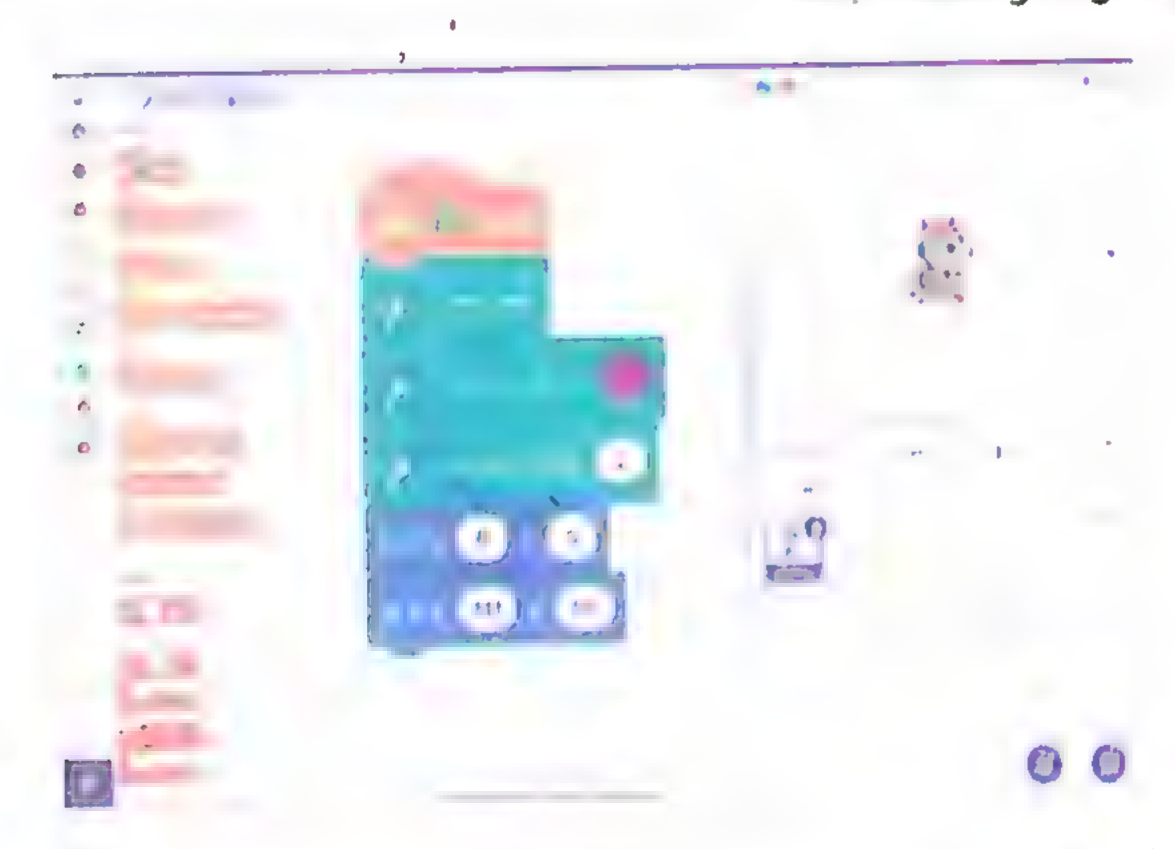
- ثم اختر لبنة (اذهب إلى :go to x: y: (x: y مرة أخرى.



<u>لاحظة</u> هذا سيجعل القلم يرسم خطا مستقيما بين النقطتين.

تنفيذ المشروع

- و من Events
- When Clicked اختر الأمر



(5) تكرار الخطوات:

- كرر الخطوات السابقة لرسم المزيد من الخطوط وتكوين الشكل الذي تريده.

ملاحظة

• رسم أشكال مختلفة:

يمكنك رسم أي شكل هندسي عن طريق تحديد نقاط بداية ونهاية الخطوط بشكل مناسب.

- إضافة التفاصيل: يمكنك إضافة تفاصيل إلى صورتك مثل العيون والفم والأننين. مشروع: رسم دائرة:
- أرسم دائرة، يمكنك استخدام أبنة (كرر) لتكرار عملية رسم خطوط قصيرة بزوايا مختلفة، هذا يساعد في تأثير رسم الدائرة.

٨.

تذكر ، ملخص الدرس

- * منطقة الكائنات (Spriles): تحتوي على الكائنات المستخدمة في المشروع، ويمكن تغيير اسماء أو أماكن أو حجم أو اتجاه الكائنات.
 - التحكم في موقع الكائن يتم عبر قيم المحورين الأفقي (X) والرأمبي (Y) . -
 - يمكن إظهار الكائن أو إخفاؤه والتحكم في حجمه من خيارات منطقة الكائنات.
 - لإضافة كائن جديد: اضغط على. 'Choose Sprite' واختر كائنًا من مكتبة الكائنات.
 - لحذف كائن: انقر بزر الماوس الأيمن على الكائن ، واختر Delete ثم Yes .
 - لتحريك الكائن عشوائيًا: من Motion ، اختر الأمر Go to random position .
 - لجعل الكائن يصدر صوتًا: من Sound ، اختر الأمر Play sound .
 - لتكرار حركات: من Control ، اختر الأمر Repeat
 - لتنفيذ المشروع: من Events ، اختر الأمر When Clicked
 - إدراج خلفية جديدة: اضغط على Choose a Backdrop واختر خلفية.
 - لتغيير حجم الكائن: من Looks ، اختر الأمر Change size by
 - لضبط موقع الكائن على المنصة عند (0,0): من Motion اختر الأمر "Go to x, y"
 - لتعديل قيم X و Y : اضغط مرتين على القيمة وأدخل القيمة الجديدة.
 - * رميم أشكال باستخدام القلم:
 - * لتفعيل لبنات (أوامر) القلم:
 - 10 اضغط على Add Extension
 - اختر القلم.
 - للرسم: من القلم ، اختر الأمر Pen down
 - لتغيير لون القلم: اختر الأمر Set pen color to
 - لتحديد حجم القلم: اختر Set pen size to

تدريبات الفائز عينات

ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

(١) يمكن تغيير اسم الكائن في منطقة الكائنات Sprites بالضغط عليه وتعديله. (١
(۲) لا يمكن تحديد مكان الكائن على المنصة باستخدام المحورين X و Y .
(٣) يمكن تغيير اتجاه الكائن من خلال قيمة Direction في منطقة الكائنات. (
(٤) الكائن في سكراتش يمكن إظهاره فقط ولا يمكن إخفاؤه.
(٥) يتم تغير حجم الكائن من خلال الخيار size في منطقة الكائنات.
() . "Choose a Backdrop" إضافة كائن جديد، نستخدم الخيار (٢
(٧) لحنف كائن، نضغط بزر الماوس الأيمن على الكائن ونختار Delete . (
(۸) يمكن تحريك الكائن عشوائيًا باستخدام أمر Go to random position . (۸
(٩) لجعل الكائن يصدر صوتًا، نستخدم الأمر Repeat من Control. (
(١٠) لتنفيذ المشروع، نستخدم الأمر When Clicked من Events (١٠
(١١) يمكن إدراج خلفية المشروع من الخيار "Choose a Backdrop".
(١٢) لا يمكن ضبط مكان الكائن عند النقطة (0,0) على المنصة.
(۱۲) يتم ضبط قيم X و Y للكائن بالنقر مرتين على القيمة وتعديلها.
(١٤) القلم لا يمكن استخدامه لرسم أشكال هندسية على المنصة.
(١٥) لتفعيل أدوات القلم، نضغط على "Add Extension" ونختار القلم.
(۱۱) لتغيير لون القلم، نستخدم الأمر "Set pen color to".
(١٧) لا يمكن تغيير حجم القلم.
(۱۸) يتم استخدام الأمر 'Pen down' لربيم شكل هندسي على المنصبة.
(١٩) مكتبة الكائنات تحتوي على خيارات لإضافة خلفيات جديدة للمنصة.

مَكْنِوْتِ الْعُوْمِ الْعُوْمِ الْعُوْمِ الْعُوْمِ الْعُوْمِ الْعُوْمِ الْعُوْمِ الْعُوْمِ الْعُوْمِ الْعُومِ	انَ والانتمالات النَّمَال البراس الثَّاني ﴿ _ النَّمَال البراس الثَّانِي ﴿ _ النَّمَالُ البراس الثَّانِي
'Go to random position' الأمر (۲۰	
اختر الإجابة الصعيحة	لكل ما يلى:
١) تظهر الكائنات المستخدمة في ه	ىشروع مىكراتش.
أ) في مكتبة الخلفيات	ب) في منطقة الكائنات Sprites
ج) في تبويبLooks	د) في تبريبEvents
٢) تغيير اسم الكائن في سكراتش.	
أ) من مكتبة الخلفيات	ب) باستخدام الأمر Set Name
ج) من Motion	د) بالنقر على الكائن وإعادة تسميته
٣) هو المحور الذي يحدد الاتجاه الا	أفقي للكائن.
۲ (ب X (۱	Z () W (=
٤) يتم تغيير اتجاه الكائن	
أ) بتغيير قيمة Direction	ب) بتغییر قیمة X
ج) بتغيير قيمة ٢	د) بتغيير الخلفية
٥) هو الخيار المستخدم لإخفاء الكائر	ن.
Go to x, y (ب) Hide
Show (E	Delete (2
٦) يتم إضافة كائن جديد.	
'Choose Sprite' بالضغط على (أ	ب) بامتخدام Add Extension
"Choose a Backdrop" ج) من خيار	د) من Motion
٧) الضغط على الكائن بزر الماوس الأيمز	ن واختيار Delete
أ) يختفي الكائن من المنصة	ب) يتم تغيير حجمه
ج) يتغير أونه	د) يتم نسخ الكائن

أمر تحريك الكائن إلى موقع عشوائي.	(A	
Move 10 steps (ب Go to random position		
Repeat (2 Turn 15 degrees		
على الكائن يصدر صوتًا		
ن Motion باستخدام لبنة Motion		
Pen down د) باستخدام الأمر When Clicked	ج) ب	
يتم تكرار حركة معينة عدة مرات.	٠٠ (١٠	
Play sound باستخدام Repeat	اً) با	
Go to x, y باستخدام When Clicked	ج) با	
الخيار المستخدم لتغيير الخلقية.	(١١	
Set pen color to (ب Add Extensio	n (1	
Choose a Backdrop (a Go to random positio	ج) Go to random position	
ستخدام يتم تغيير حجم الكائن.	۱۲) بام	
Go to x, y بالأمر Change size by	1) 14	
When Clicked (a Repeat	ع) at	
دائى الكائن عند بداية برنامج سكراتش على المنصة.	۱۲) إحد	
, 0) (د) (10 , 0) (د) (0 , 10	0) (1	
تخدام يتم ضبط مكان الكائن عند النقطة (0,0).	۱۶) باس	
10	de (1	
لتفعيل أوامر القلم.		
افة كائن جديد بالضغط على Add Extension	أ) إض	
ير الخلفية د) حذف كائن	ج) تغيي	

A£

<u>ئ. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</u>	١٦) الأمر المستخدم لتغيير لون القلم هو
ب) Set pen size to	Set pen color to (1
Pen up (a	Pen down (
لقلم.	١٧) نستخدم الأمر لتغيير حجم ا
ب) Set pen color to	Set pen size to (1
د Go to x, y (Pen down (¿
الرسم.	١٨) الأمر الذي يجعل القلم يبدأ ا
ب) Pen up	Go to random position (
Add Extension (a	Pen down (
	١٩) يحتوي على أوامر التحكم.
ب ب Motion (ب	Events (
. Control (a	Sound (
بين القوسين:	العبارات التالية من
- Pen down - Choose Sprite -	Go to random position)
المحور X) – Sprites	منطقة الكائنات
ت المستخدمة بالمشروع، يمكن من خلالها تغيير	١) في سكراتش تحتوي على الكائنا
	اسم أو موقع أو حجم أو اتجاه الكائن.
لأفقي للكائن على المنصة.	٢) هو المحور الذي يحدد الموقع ا
مشوائي على المنصة.	٣) أمر تحريك الكائن إلى موقع ع
الرمسم باستخدام القلم.	٤) الأمر الذي يجعل الكائن يبدأ ا

٥) لإدراج كائن جديد إلى المشروع في مكراتش.

اذكر المصطلح أو المفهوم العلمي لكل ما يلي:

- ١) الأمر المستخدم لتكرار حركة أو مجموعة من الأوامر عددًا معينًا من المرات.
 - Y) أمر ضبط موقع الكائن عند نقطة معينة على المحاور X وY.
 - ٣) تتضمن أوامر تغيير لون الكائن أو حجمه.
 - ٤) المحور الذي يحدد الموقع الرأسي للكائن على المنصة.
 - ٥) إدراج خلفية للمنصة في سكراتش.

تدريبات كتاب الطالب

		\star ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(×)$ أمام العبارة الخطأ
()	 ١. تظهر الكائنات المستخدمة بالمشروع في منطقة الكائنات Sprites.
()	٢. يمكن تعديل امم الكائن مرة واحدة فقط.
()	 ٣. مكان الكائن على المنصة يحدده قيمة المحور الأفقي X فقط.
(منصة، (٤. يستخدم المحور الأفقي والمحور الرأسي لمعرفة المكان الحالي للكائن على ال
()	٥. لتعديل امم الكائن يتم الضغط على اسمه الحالي وإعادة تسميته.
()	 ٦. يمكن تغير اتجاه حركة الكائن بالضغط على كلمة Direction.
().Choo	 ٧. يمكن إظهار الكائن أو إخفاءه على المنصة بالضغط على ose Sprite
()	٨. يتم تغيير حجم الكائن من خلال قيمته بمنطقة الكائنات.
)	
()	 ١٠ يُمكن إضافة كائن واحد فقط على المنصة.
()	۱۱. لإضافة كائن جديد يتم الضغط على Choose Sprite.
()	 ١٢. يستخدم الأمر Stop لمشاهدة نتفيذ المشروع.
()	١٣. يتم إدراج خلفية جديدة للمشروع من خلال منطقة البرمجة.
()	 ١٤. يستخدم الأمر Start لإيقاف تنفيذ المشروع.
()	١٥. نستخدم الإحداثيات لتحديد موقع النقطة على المسرح.

الدرس السادس

البادئ له البادئ الباد

ماهية لغة البايثون

- أول إصدار للغة البايثون كان في عام ١٩٩١.

تستخدم على نطاق واسع في ﴿ علم البيانات ﴿ والتعلم الآلي (Machine Learning) وانتخدم على نطاق واسع في ﴿ علم البيانات ﴿ والتطوير المواقع والتطبيقات.

مميزات لغة البايثون

الغة مفتوحة المصدر:

لغة بايثون مجانية ومفتوحة المصدر ، مما يسمح للجميع باستخدامها وتطويرها.

😉 لغة مفسرة :

فهى تترجم الأكواد البرمجية سطراً بسطر، فإذا كانت هناك أخطاء في كود البرنامج، فسيتوقف البرنامج عن العمل. وبذلك يمكن للمبرمجين إيجاد الأخطاء في الأكواد بسرعة.

تعدد الاستخدامات:

يمكن استخدامها في تطوير تطبيقات الوبب ﴿ علوم البيانات ﴿ الذكاء الاصطناعي، ﴿ التعلم الآلي ﴿ وبرمجة الألعاب.

و لغة سهلة الاستخدام:

تعد من أسهل لغات البرمجة للمبتدئين بسبب صيغتها البسيطة والمرتبة ﴿ وتستخدم كلمات تشبه الإنجليزية على عكس لغات البرمجة الأخرى.



6 التكامل :

يمكن دمج لغة البايثون مع لغات أخرى مثل: لغة C ، ولغة ++C ، ولغة Java . ويمكن دمج لغة البايثون مع لغات أخرى مثل: لغة C ، ولغة ++C ، ولغة ويمكن استخدامها في تطوير البرامج متعددة الأنظمة.

و الكتبات؛ تتميز لغة بايثون بتوافر العديد من المكتبات التي يمكنك استخدامها.

المنبات بالتاري

مكتبات بايثون هي مجموعة من الأكواد والوظائف المجهزة مسبقًا التي تساعد المبرمجين في أداء مهام محددة دون الحاجة إلى كتابة الأكواد من الصفر.

تُعتبر المكتبات أداة قوية تزيد من كفاءة وفعالية البرمجة باستخدام بايثون، حيث توفر حلولا جاهزة للكثير من المشاكل أو المتطلبات الشائعة.

مثل:

- NumPy مكتبة تستخدم بشكل كبير في علوم البيانات والإحصاء والذكاء الاصطناعي.
 - ♦ Pandas مكتبة لتحليل ومعالجة البيانات.
 - ◄ Matplotlib مكتبة لإنشاء الرسوم البيانية والمخططات.

كيفية تنزيل البرنامج من الموقع الرسمي

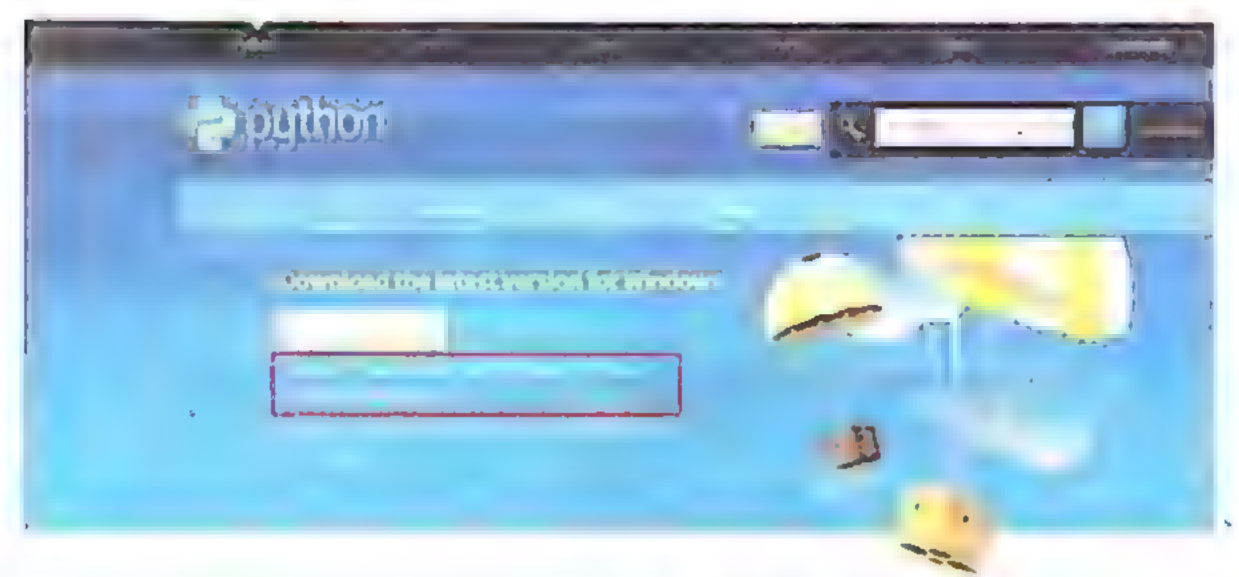
www.python.org قم بزيارة الموقع الرسمي للغة البايثون



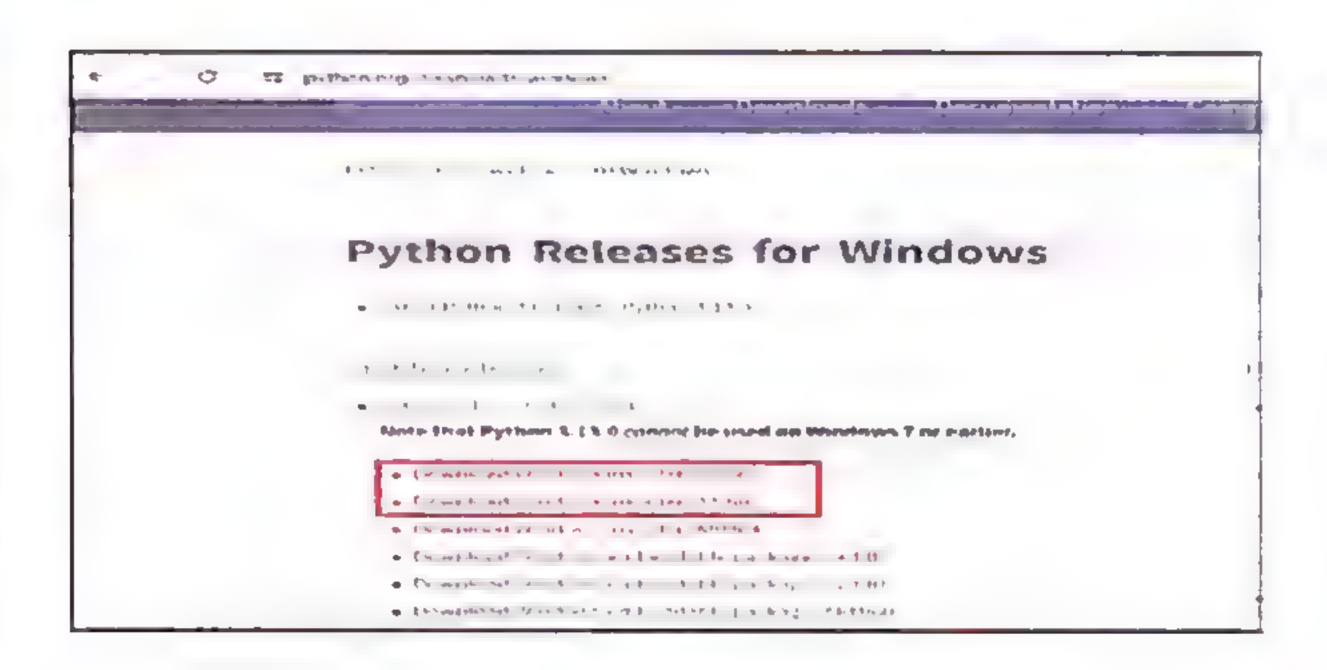
.Downloads اختر



③ اختر النظام الذي تعمل عليه (ويندوز، ماك، أو لينكس).

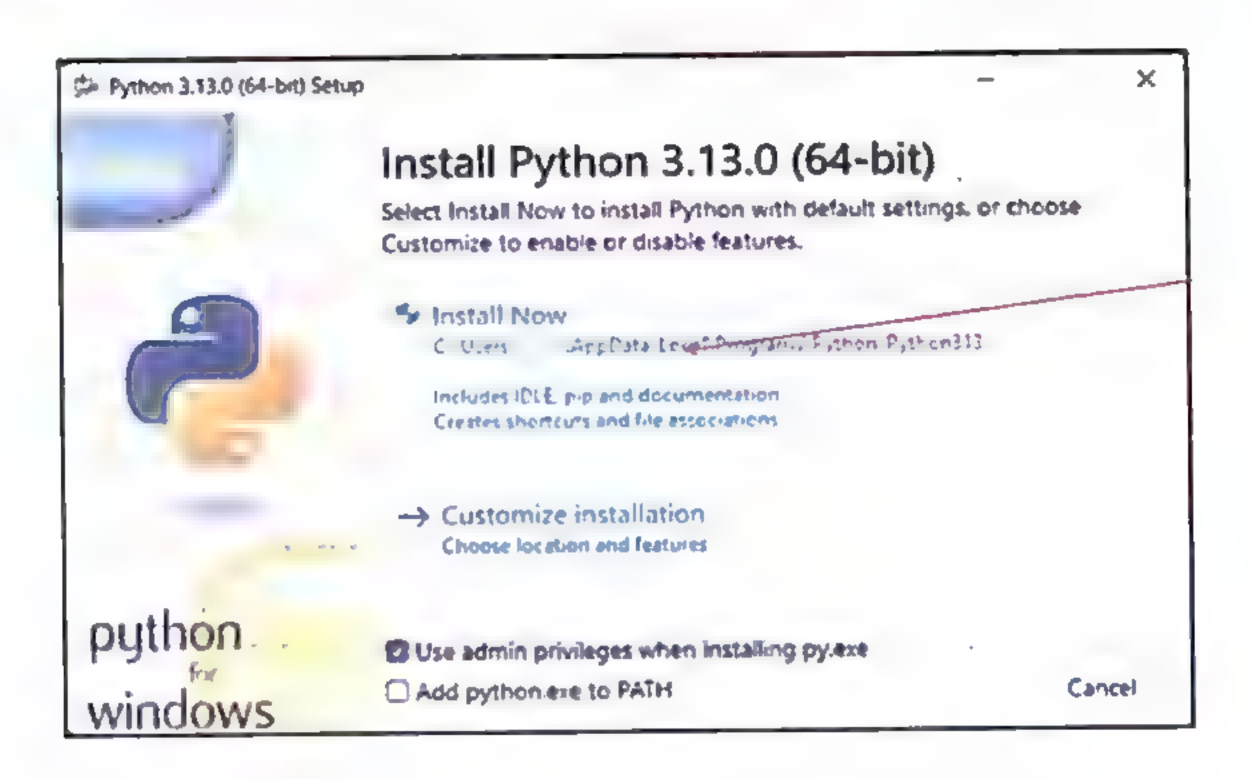


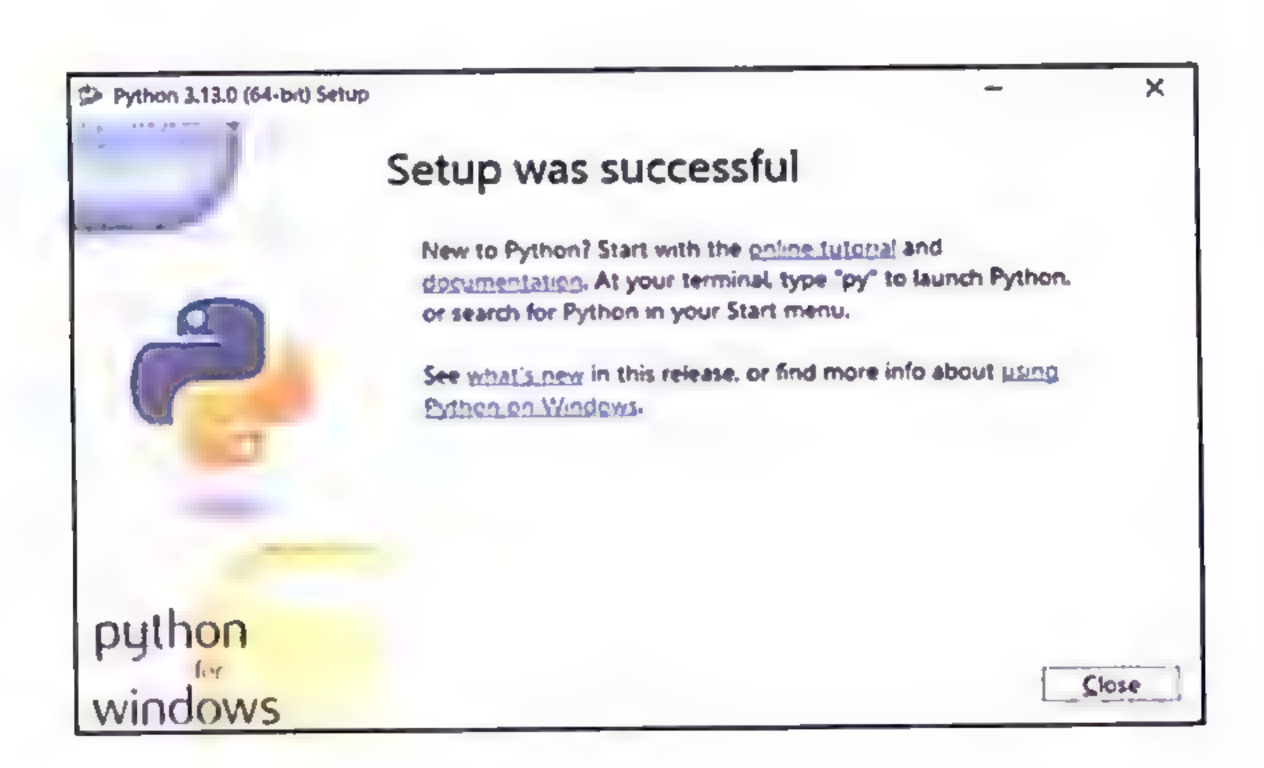
(4) عليك اختيار 64bit أو 32bit ، وذلك بناءً على مواصفات جهازك.



(3) بعد التنزيل، قم بتثبيت البرنامج على جهازك واتبع التعليمات.







تذكر ، ملخص الدرس

لغة بايثون Python:

- تم إصدارها لأول مرة عام ١٩٩١.

وتُستخدم في مجالات مثل علم البيانات، التعلم الآلي، وتطوير المواقع والتطبيقات.

مميزات لغة بايثون:

١- مفتوحة المصدر: مجانية ويمكن للجميع استخدامها وتطويرها.

٢- مفسرة : تترجم الأكواد سطرًا بسطر ، مما يسهل اكتشاف الأخطاء.

٣- تعدد الاستخدامات: تستخدم في تطوير الويب، علوم البيانات، الذكاء الاصطناعي،
 التعلم الآلي، وبرمجة الألعاب.

٤- سهلة الاستخدام: تملك صيغة بسيطة وسهلة للمبتدئين، مع كلمات تشبه الإنجليزية.

ه – التكامل: يمكن دمجها مع لغات أخرى مثل C و ++ ى و C+كو. Java

٢- دعم الأنظمة المتعددة: يمكن تطوير برامج تعمل على أنظمة تشغيل متعددة.

المكتبات : لغة بايثون توفر العديد من المكتبات الجاهزة مثل:

• NumPy : لعلوم البيانات والإحصاء.

. Pandas : التحليل البيانات.

• Matplotlib : لإنشاء الرسوم البيانية.

* كيفية تنزيل بايثون:

.python.org زيارة الموقع الرسمي 0

"Downloads". اختيار (2)

③ اختيار النظام المناسب (وبندوز، ماك، أو لينكس).

الجهاز. bit ٦٤ نصديد نسخة ١٤٤ أو ٣٢ bit ٣٢ الجهاز.

(3) تثبيت البرنامج بعد النتزيل واتباع التعليمات.

تدريبات الفائز عيستان

العبارات التالية: ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة (﴿) أمام كل من العبارات التالية:

()	١) أول إصدار للغة بايثون كان في عام ١٩٩١.
)	٢) تستخدم لغة بايثون فقط في تطوير تطبيقات الويب.
()	٣) لغة بايثون هي لغة مفتوحة المصدر ومجانية.
()	٤) لغة بايثون تترجم الأكواد البرمجية سطرًا بسطر.
(-)	 ه) يمكن استخدام بايثون فقط في تطوير الألعاب.
()	٦) بايثون لا يمكن دمجها مع لغات أخرى مثل C و Java .
()	٧) بايثون من أسهل لغات البرمجة للمبتنئين.
()	٨) تدعم بايثون فقط أنظمة التشغيل ويندوز .
()	٩) بايثون تستخدم كلمات تشبه اللغة الإنجليزية.
()	١٠) بايثون لا تحتوي على مكتبات جاهزة للاستخدام.
()	۱۱) يمكن استخدام مكتبة Pandas لتحليل ومعالجة البيانات.
()	۱۲) مكتبة Matplotlib تستخدم لإنشاء الرسوم البيانية والمخططات.
()	١٣) بايثون لا تدعم مكتبات لعلوم البيانات.
()	١٤) بايثون تعمل فقط على أنظمة تشغيل ماك.
()	١٥) لغة بايثون يمكن تنزيلها من الموقع الرسمي python.org .
)	١٦) تثبت لغة بايثون على نظام التشغيل لينكس فقط.
()	١٧) مكتبة NumPy تستخدم في الذكاء الإصطناعي.
()	١٨) لا يمكن لمبرمجي بايثون استخدام أكواد مكتوبة بلغة C في برامجهم.
()	١٩) لغة بايثون غير قادرة على تطوير التطبيقات عبر أنظمة متعددة.
()	۲۰) يمكن نتزيل برنامج بايثون فقط باختيار bit32 على أي جهاز .

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

١) عام أول إصدار للغة بايثون.

ا) ۱۹۹۰ (ب

Y . . . ()

٢) تستخدم بايثون بشكل رئيسي في

أ) تطوير الألعاب فقط ب علم البيانات، التعلم الآلي، تطوير المواقع

ج) تطوير الأجهزة النكية فقط د) الكتابة الأسية

٣) بايثون هي لغة

أ) مفتوحة المصدر ومجانية بالمصدر ومجانية

ج) مفتوحة المصدر ومدفوعة

٤) لغة بايثون هي

أ) لغة مترجمة ب) لغة تجميعية ج) لغة معقدة د) لغة مفسرة

د) مغلقة المصدر ومدفوعة

د) جميع ما سبق

٥) بايثون تستخدم في ٠٠٠٠٠ .

أ) تطوير تطبيقات الويب فقط . ب) النكاء الاصطناعي فقط

ج) تطوير التطبيقات والألعاب

٦) هي أحد مميزات بايثون.

أ) سرعة المعالجة العالية بالمعالجة العالية بالمعالية بالمعالجة العالية بالمعالجة العالية بالمعالجة العالية بالمعالية بالمعالجة العالية بالمعالجة العالية بالمعالجة العالية بالمعالية بالمعالجة با

ج) دعمها فقط للأنظمة المغلقة د) سهولة الاستخدام

٧) لغة بايثون يمكن دمجها مع

أ) لغة C ، ولغة ++ C ، ولغة Java ب) فقط لغة C+

ج) فقط لغة C د) لا يمكن دمجها مع أي لغات أخرى

9 2

٨) بايثون تدعم تطوير برامج تعمل على أنظمة ب) ماك فقط أ) ويندوز فقط ج) لينكس فقط د) متعددة الأنظمة ۹) مكتبة Pandas تستخدم في أ) معالجة البيانات ب) إنشاء الرسوم البيانية ج) النكاء الإصطناعي د) تطوير الألعاب ۱۰) مكتبة NumPy هي مكتبة متخصصة في أ) إنشاء الألعاب ب) الرسوم البيانية ج) تحليل البيانات والإحصاء د) تطوير الشبكات ۱۱) مكتبة Matplotlib تستخدم في أ) تحليل البيانات ب) النكاء الاصطناعي ج) إنشاء الرسوم البيانية والمخططات د) برمجة الألعاب ١٢) لغة بايثون توفر مكتبات أ) جاهزة فقط للنكاء الاصطناعي ب) جاهزة لكل المجالات البرمجية ج) فقط لتطوير الألعاب د) فقط لتحليل البيانات ١٢) لتنزيل بايثون، يجب زيارة الموقع الرسمى python.net () ب) python.com python.io (ج python.org (a ١٤) عند تنزيل بايثون، يمكنك اختيار النسخة المناسبة بناءً على أ) نوع المعالج 64bit أو 32bit ب) نوع اللغة الإنجليزية أو العربية ج) نوع الكمبيوتر فقط د) نظام التشغيل ويندوز فقط.

١٥) تعتبر بايثون من أسهل لغات البرمجة بالنسبة للمبتنئين لأنها

أ) لغة ذات بناء معقد بسيطة ومرتبة

ج) لا تدعم المكتبات د) تعتمد على الرموز المعقدة

١٦) بايثون تدعم فقط البرمجة على أنظمة

أ) ويندوز ب) ماك

ج) لينكس د) متعددة الأنظمة

١٧) بايثون يمكن استخدامها في ١٠٠٠٠٠

أ) فقط تطوير المواقع ب) النكاء الإصطناعي والتعلم الآلي

ج) إنشاء أنظمة تشغيل جديدة د) كل ما سبق

١٨) يمكن لمكتبات بايثون زيادة

أ) تكاليف البرمجة بالبرمجة البرمجة

ج) تعقيد البرمجة علم اللغة

أكمل العبارات التالية من بين القوسين:

(NumPy – المكتبات – لغة بايثون – Matplotlib – 1991)

- ١) مكتبة بايثون التي تستخدم في الإحصاء وعلوم البيانات.
- ٢) لغة البرمجة تستخدم كلمات تشبه الإنجليزية وتعد من أسهل اللغات للمبتدئين.
 - ٣) مكتبة بايثون التي تستخدم لإنشاء الرسوم البيانية والمخططات
- ٤) هي مجموعة من الأكواد البرمجية المعدة مسبقًا في بايثون تساعد في تسريع العمل البرمجي،
 - ٥) أول إصدار للغة بايثون كان عام

اذكر المصطلح أو المفهوم العلمي لكل ما يلي:

- ١) لغة برمجة يمكن للمستخدمين تحميلها وتعديلها مجانًا.
- ٢) مفهوم يطلق على لغة البرمجة التي تقوم بترجمة الكود البرمجي سطرًا بسطر.
 - ٣) مكتبة بايثون التي تستخدم في تحليل البيانات.
 - ٤) برامج يمكن تشغيلها على أنظمة تشغيل متعددة مثل ويندوز وماك ولينكس.
 - ٥) القدرة على دمج بايثون مع لغات أخرى مثل C و Java

تدريبات كتاب الطالب

	ı lai	أولا: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة ال
()	١- لغة بايثون مجانية ومفتوحة المصدر ، مما لايسمح لأحد بتطويرها.
()	٢- لا يجوز عمل تطبيقات ومواقع بلغة البايثون.
(۱). (۱	العنة البايثون تستخدم علم البيانات والتعلم الآلي (lachine Learning
()	٤ - لغة البايثون لغة مفسرة لأنها تترجم الأكواد البرمجية سطراً بسطر.
عي	الاصطناء	٥- تستخدم لغة البايثون في تطوير تطبيقات الويب، علوم البيانات، الذكاء
()	التعلم الآلي، برمجة الألعاب.
()	٦ لغة البايثون تعد من أصبعب لغات البرمجة.
()	٧- يمكن دمج لغة البايثون مع لغات أخرى مثل لغة C++، C ، و lava
()	٨ من عيوب لغة البايثون قلة المكتبات التي يمكنك استخدامها.

NumPy -9: مكتبة تستخدم في علوم البيانات والإحصاء والنكاء الاصطناعي. (

• Pandas - ۱؛ مكتبة لتحليل ومعالجة البيانات.

ثانياً؛ فم بتنزيل Python من الموقع الرسمي ورتب الغطوات الأتية ترتيبا صحيحاً؛

- 1. عليك اختيار 64bit او 32bit ، وذلك بناءً على مواصفات جهازك.
 - ٢. قم بزيارة الموقع الرممي للغة البايثون www.python.org.
 - ٣. اختر النظام الذي تعمل عليه (ويندوز، ماك، أو لينكس).
 - ٤. بعد التنزيل، قم بتثبيت البرنامج على جهازك واتبع التعليمات.
 - ه اختر "Downloads".

الدرس السابع

المعارات في لغة الباسون

المتغيرات في لغات البرمجة تعبر عن مكان محجوز في الذاكرة لتخزين وحفظ قيمة معينة ،
 ويمكن للقيمة أن تتغير .

مثال: Taher = 20

المتغير	قيمة		ة المثال	
20		_	her	

- في المثال عبرنا عن: متغير باسم (Taher) وقيمته تساوى (٢٠).
- يمكنك أثناء التعامل مع البرنامج تغيير قيمة المتغير أثناء تنفيذ البرنامج على الفور.

شروط تسمية المتغيرات في الغة البايثون

- بداية اسم المتغير بحرف أو علامة الشرطة السفلية "_".
- پحتوي اسم التغيير على حروف (من A إلى Z) أو أرقام أو علامة الشرطة السفلية "_".
 - لا يجوز استخدام الكلمات المحجوزة في لغة البايثون لأنها تعبر عن قيم معينة يفهمها البرنامج.

مثال: كلمة (False

هى كلمة محجوزة داخل البرنامج ، فهي كلمة تشير إلى قيمة محجوزة (قيمة منطقية).

عزيزي الطالب

- عند كتابة اسم متغير يجب أن تراعى وضع أسماء المتغيرات للحروف الكبيرة والصغيرة. مثال: (THER ، Taher ، taher ، TheR) في المثال تشير أسماء المتغيرات إلى أربعة متغيرات وليس متغير واحد.

أنواع المتغيرات في بايثون

: (Numbers) الأرقام (D

تستخدم لتخزين القيم العددية مثل الأعداد الصحيحة (int) والأعداد العشرية (float).

متغيرات الأعداد العشرية

متغيرات الأعداد الصحيحة

Z = 5.25

X = 5

مثال للمتغيرات

A = 8.32

Y = 10

- (2) النصوص (Strings) : تستخدم لتخزين النصوص مثل الأسماء والعناوين.
 - يتم وضع النصوص بين علامات الاقتباس المفردة ' ' ، أو المزدوجة " ".

Name = "Taher"

City = 'Cairo'

مثال

: (Booleans) القيم المنطقية

نوع بيانات يحتوي فقط على قيمتين True أو False. القرارات في الأكواد. القيم المنطقية تستخدم غالبا في المقارنات واتخاذ القرارات في الأكواد.

واجهة برنامج البايثون

واجهة البايثون التفاعلية (Python Shell):

يمكنك من خلال واجهة البايثون التفاعلية كتابة أكواد بسيطة وتنفيذها مباشرة الرؤية النتائج.



و المحرر النصى (Editor):

يمكنك من كتابة أكواد أطول وأكثر تعقيدًا وحفظها لتشغيلها لاحقا.

- واجهة البايثون التفاعلية يتم تثبيتها عند تثبيت لغة البايثون.
- لا يوجد حاجة إلى تنزيل واجهة البايثون التفاعلية بعكس المحرر النصبي الذي يجب أن يتم تنزيله من على الإنترنت مثل Visual Studio و PyCharm

لمعرفة نوع المتغير يمكنك استخدام الدالة (type()



التالى: كود بسيط على لغة البايثون باستخدام المتغيرات



- دانة ()print في بايثون:

هي واحدة من أكثر الدوال استخدامًا حيث تُستخدم لعرض النصوص أو القيم على شاشة الإخراج و يمكن استخدامها لعرض النصوص والمتغيرات أو حتى نتائج العمليات الحسابية.

تذكر ، ملخص الدرس

* المتغيرات في لغات البرمجة تعبر عن مكان محجوز في الذاكرة لتخزين وحفظ قيمة معينة حيث يمكن للقيمة أن تتغير.

* شروط تسمية المتغيرات:

١- بداية اسم المتغير بحرف أو علامة الشرطة السفلية "_".

Y- يحتوي اسم التغيير على حروف (من A إلى Z) أو أرقام أو علامة الشرطة السفلية "_".

٣- لا يجوز استخدام الكلمات المحجوزة لأنها تعبر عن قيم معينة يفهمها البرنامج.

- عند كتابة اسم متغير يجب أن تراعى وضع أسماء المتغيرات للحروف الكبيرة والصغيرة.

* أنواع المتغيرات:

- الأرقام (Numbers) لتخزين القيم العدبية الصحيحة، والعشرية.

- النصوص (Strings) لتخزين النصوص، توضع بين علامات اقتباس مفردة أو مزدوجة.

- القيم المنطقية (Booleans) تحتوي على قيمتين فقط True أو False ، تُستخدم في المقارنات واتخاذ القرارات.

أدوات البرمجة في بايثون:

واجهة بايثون التفاعلية: تُستخدم لكتابة أكواد بسيطة وتنفيذها مباشرة، وتُثبت مع لغة بايثون. المحرر النصي (Editor): يُستخدم لكتابة أكواد أطول وأكثر تعقيدًا وحفظها لتشغيلها الحقا.

الدوال المهمة:

دالة ()type : لمعرفة نوع المتغير .

دالة (print : لعرض النصوص أو القيم على شاشة الإخراج، ويمكن استخدامها لعرض النصوص والمتغيرات أو نتائج العمليات الحسابية.

تدريبات الفائز عيستسي

	14	صع علامه (٧) أو علامه (X) أمام كل من العبارات الثالي
() .2	١) المتغيرات في بايثون تعبر عن مكان محجوز في الذاكرة لتخزين قيم ثابتة
()	٢) يمكن تغيير قيمة المتغير أثناء تتفيذ البرنامج.
()	٣) يمكن أن يبدأ اسم المتغير برقم.
()	٤) اسم المتغير يمكن أن يحتوي على علامات مثل "@" أو "#".
()	 الكلمات المحجوزة يمكن استخدامها كأسماء متغيرات.
()	٦) الكلمة False هي كلمة محجوزة في بايثون.
()	 ٧) Python تميز بين الحروف الكبيرة والصغيرة في أسماء المتغيرات.
()	 ٨) نوع البيانات float يُستخدم لتخزين النصوص.
()	٩) النصوص في بايثون تُكتب بين علامات الاقتباس المفردة أو المزدوجة.
()	١٠) القيم المنطقية تحتوي على ثلاث قيم False ، True، و None .
()	١١) القيم المنطقية تُستخدم في اتخاذ القرارات في الأكواد.
(رة.(١٢) يمكن استخدام واجهة بايثون التفاعلية لكتابة أكواد بسيطة وتنفيذها مباش
()	١٣) المحرر النصى يتم تثبيته تلقائيًا عند تثبيت لغة بايثون.
()	PyCharm (١٤ هو مثال على واجه - حيون النقاعلية.
()	١٥) الدالة (type تُستخدم لمعرفة نوع المتغير.
()	۱٦) الدالة (print لا تعرض النصوص والمتغيرات.
()	١٧) الأرقام الصحيحة يتم تخزينها بستخدام نوع البيانات int .
()	۱۸) النصوص تُخزن باستخدام نوع البيانات float .
()	١٩) القيم المنطقية غالبًا ما تُستخدم في عمليات المقارنة.
()	٠ ٢) يمكنك كتابة أكواد طويلة ومعقدة باستخدام واجهة بايثون التفاعلية.

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

int .

ي. str

١) المتغير في بايثون هو أ. مكان في الذاكرة لتخزين قيمة ثابتة ب. مكان في الذاكرة لتخزين قيمة قابلة للتغيير د. أداة لتنسيق النصوص ج. برنامج لتصحيح الأخطاء ٢) أي من التالي يُعتبر اسم متغير صحيح في بايثون؟ ب. variable ۱ variable name ,i ج. variable-name د. wariable . ٣) هو نوع البيانات المستخدم لتخزين الأرقام العشرية. ج، Bool د. str ب. Float int . ٤) دالة تستخدم لمعرفة نوع المتغير في بايثون. ج. Input en .ه ب. Print type . ٥) الكلمات المحجوزة هي ب. كلمات لها معان محددة في بايثون أ. أسماء متغيرات يمكن استخدامها بحرية د. نصوص تُعرض على شاشة الإخراج ج. دوال تُستخدم لمعرفة نوع المتغير ٦) أي من القيم التالية تُعتبر قيمة منطقية؟ ب. "true" 1,5 .1 True .3 ج. 'false' ٧) أي من التالي يُعتبر اسم متغير غير صالح؟ ب. variable 123 variable .i variable-name . var name .. ٨) أي من التالي يُستخدم لتخزين النصوص؟

ج. Bool

د. Float

100

﴾ الصف الأول الإعدادي 🌑

٩) هي العلامات المستخدمة لتحديد النصوص في بايثون.

أ. الشرطة السفلية "_" ب. علامات الاقتباس المفردة '

ج. علامات الاقتباس المزدوجة " " د. كل من ب ، ج صحيح

۱۰) الدالة (print(تستخدم في

أ. معرفة نوع المتغير ب. إدخال البيانات من المستخدم

ج. عرض النصوص أو القيم على الشاشة د. إجراء العمليات الحسابية

١١) القيم المنطقية تحتوي على قيمتين هما

أ. False ب. كل من أ ، ب صحيح ` د. Str د.

١٢) واجهة بايثون التفاعلية هي

أ. برنامج لتثبيت بايثون ب. أداة لكتابة الأكواد البسيطة وتنفيذها مباشرة

ج. محرر نصوص معقد د. مكتبة لإدارة النصوص

١٣) أي من التالي يُعتبر اسم متغير صالح؟

ب. variable۱۲۳

@variable .i

د. variableName

ج. variable-name

١٤) أي من الكلمات التالية تُعتبر كلمة محجوزة؟

١٥) وظيفة دالة ()type هي

أ. طباعة النصوص ب. إدخال البيانات ج. معرفة نوع المتغير د. حذف المتغيرات

١٦) يتم تخزين النصوص في بايثون

أ. بين علامات الاقتباس المفردة أو المزدوجة بين القوسين ()

ج. بين القومسين []

١٧) هي القيمة المنطقية التي تدل على الصواب.

أ. True ب. False ب. None ج. None د. كل ما سبق

١٨) الأسماء في بايثون ١٨

أ. يمكن أن تحتوي على مسافات ب. يمكن أن تبدأ برقم

ج. تميّز بين الحروف الكبيرة والصغيرة د. يمكن أن تحتوي على علامات خاصة

١٩) هي وظيفة القيم المنطقية في بايثون-

ب. تخزين الأرقام

أ. تخزين النصوص

د. كتابة الأكواد النصية

ج. إجراء المقارنات واتخاذ القرارات

العبارات التالية من بين القوسين:

(بايثون التفاعلية - النصوص - المحرر النصي (Editor) - (Editor - نوع المتغير)

- ۱) نستخدم الدالة (type() لمعرفة
- ٢) هي دالة تُستخدم لعرض النصوص أو القيم على شاشة الإخراج .
- ٣) برنامج يُستخدم لكتابة أكواد طويلة ومعقدة في بايثون وحفظها لتشغيلها لاحقًا.
- ٤) واجهة تُستخدم لكتابة أكواد بسيطة وتنفيذها مباشرة ، وتُتُبت مع لغة بايثون.
 - ه) يتم تخزين في بايثون باستخدام علامات اقتباس مفردة أو مزدوجة.

اذكر المصطلح أو المفهوم العلمي لكل ما يلي:

- ١) مكان محجوز في الذاكرة لتخزين قيمة قابلة للتغيير أثناء تنفيذ البرنامج.
- ٢) كلمات لها معانٍ محددة في بايثون ولا يمكن استخدامها كأسماء للمتغيرات.
- ٣) نوع بيانات يُستخدم لتخزين القيم العددية مثل الأعداد الصحيحة والأعداد العشرية.
 - ٤) نوع بيانات يحتوي على قيمتين فقط True أو False .

تدريبات كتاب الطالب

	وعلامة (x) أمام العبارة الخطاء) أمام العبارة الصحيحة	أولا: ضع علامة (٧	
(رز في الذاكرة لتخزين وحفظ قيمة معينة. (، البرمجة هي مكان محجو	١ - المتغيرات في لغات	
(ت أو علامة (ا بداية اسم المتغير بحرة	٢- لا يجوز أن يكون	
(رة عن 4 أسماء لمتغيرات بلغة البايثون. (TAHER, Taher, عبار	taher, Taher -۳	
(أو أرقام أو علامة الشرطة السفلية(على حروف (A-Z)	٤ - يحتوي اسم التغيير	
(ات المحجوزة في لغة البايثون.	ات يجوز استخدام الكلم	٥- عند تسمية المتغير	
(صحيح.	ن المتغير Y رقمي العدد	٦− Y=10 نوع البيار	
() cit	Ci نوع البيان للمتغير y	ity = "Cairo" - Y	
	ان للمتغير Is_taher_student منطقي.	ا نوع البيا ls_taher_stu	ıdent = False −٨	
()			
(الدالة (type () الدالة (ر لا نحتاج أن نستخدم ا	٩- لمعرفة نوع المتغير	
(١٠ - يتم وضع النصوص للمتغيرات بين علامات الاقتباس المفردة ، ، او المزدوجة " ".(
	ثانيا: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:			
	لقيم على شاشة الإخراج.			
	Sin () (a Print () (ب) (Type (Cos () (1	
	٢- قيمة المتغير النصية يتم وضعها بين علامتي			
	ح) =< () () >=	ب) <>	· · (i	
,	نائج العمليات الحسابية نستخدم الدالة	، المتغيرات أو حتى ننا	۲- لعرض النصوص	
	ج) () Print () (ج	ب) (Type (Cos () (
		متغير نستخدم الدالة	٤- لمعرفة نوع بيان اا	
	ج) (Print () (ج	ب) (Type	Cos () (1	

Sin () (2 Print () (2

التقييمات الشهرية

-1-

اختيار

أعد الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

١) الضغط على الكائن بزر الماوس الأيمن واختيار Delete

أ) يختفي الكائن من المنصة ب) يتم تغيير حجمه

د) يتم نسخ الكائن ج) يتغير لونه

٢) تظهر الكائنات المستخدمة في مشروع سكراتش.

ب) في منطقة الكائنات Sprites أ) في مكتبة الخلفيات

> د) في تبويبEvents ج) في تبويبLooks

> > ٣) عام أول إصدار للغة بايثون.

اً) ۱۹۹۰ (ب ۱۹۹۱ ج) ۱۹۹۰ 7 . . . (2

٤) تستخدم بايثون بشكل رئيسي في

أ) تطوير الألعاب فقط ب) علم البيانات، التعلم الآلي، تطوير المواقع

> ج) تطوير الأجهزة الذكية فقط د) الكتابة الأدبية

> > ٥) يتم إضافة كائن جديد.

أ) بالضغط على "Choose Sprite" باستخدام ddd Extension

ج) من خیار "Choose a Backdrop" د) من خیار

ن القوسين: الما العبارات التالية بالكلمات المناسبة مما بين القوسين:

(منطقة الكائنات sprites – المتغير – Repeat – لغة بايثون – Repeat – المتغير)

١) مكان محجوز في الذاكرة لتخزين قيمة قابلة للتغيير أثناء تنفيذ البرنامج.

٢) الأمر المستخدم لتكرار حركة أو مجموعة من الأوامر عندًا معينًا من المرات.

٣) في سكراتش تحتوي على الكائنات المستخدمة بالمشروع.

٤) نستخدم الدالة لمعرفة نوع المتغير.

٥) لغة البرمجة تستخدم كلمات تشبه الإنجليزية وتعد من أسهل اللغات للمبتدئين.

		مة (x) أمام كل عبارة مما يلى:	ضع علامة (√) أو علا	
()	منطقة الكائنات Sprites.	لمستخدمة بالمشروع في	١) تظهر الكائنات ا
()		الكائن مرة واحدة فقط.	۲) یمکن تعدیل اسم
()	ما لايسمح لأحد بتطويرها.	ة ومفتوحة المصدر ، م	٣) لغة بايثون مجاني
() .	في الذاكرة لتخزين قيمة معينا		
()	<u>ٿون</u> .	لبيقات ومواقع بلغة البايا	٥) لا يجوز عمل تط
شهرية	التقييمات ال	-2		اختبار
		ى ما يلى:	ختر الإجابة الصحيحة لكا	
			الكائن في سكراتش.	١) تغيير اسم
	Se	ب) باستخدام الأمر t Name	یات د	أ) من مكتبة الخلة
	تسميته	د) بالنقر على الكائن وإعادة)	ج) من Motion
			****	٢) بايثون هي لغة .
		ب) مغلقة المصدر ومجانية	ومجانية م	أ) مفتوحة المصدر
		د) مغلقة المصدر ومدفوعة	ومدفوعة د	ج) مفتوحة المصدر
		ائي.	ف الكائن إلى موقع عشوا	٣) أمر تحريك
		ب) Move 10 steps	Go to rand	om position (
		Repeat (Turn	ج) degrees (ج
			ر صوتًا	٤) لجعل الكائن يصد
	Pla	ب) باستخدام لبنة y sound	۷	أ من Motion
	Pe	.) باستخدام الأمر n down	When Clicked	ج) باستخدام لبنة لا
			••••	٥) لغة بايثون هي
	لغة مفسرة	ج) لغة معقدة د)	ب) لغة تجميعية	أ) لغة مترجمة

	وسين :	ن المناسبة مما بين الق	لتائية بالكلمان	أكمل العبارات ا	
(Go	o to x, y –	19 – المحور X	91 – prin	حجوزة – ()	(الكلمات اله
	XوY.	معينة على المحاور	ن عند نقطة	سبط موقع الكائر	١) هو أمر ط
	•4	لكائن على المنصة	وقع الأفقي ا	ِ الذي يحدد اله	٢) هو المحور
	_				٣) هي دالة تُ
	لمتغيرات.	ستخدامها كأسماء ا			٤) لها معانِ ا
			ام	² بايثون كان ع	٥) أول إصدار للغا
	ا يلى:	x) أمام كل عبارة م) أو علامة (ضع علامة (٧	stlant "Time"
() .(Machir	ي (ne Learning	، والتعلم الآل	خدم علم البيانات	١) لغة البايثون تست
()	برمجية سطرأ بسطر	جم الأكواد ال	مفسرة الأنها نتر	٢) لغة البايثون لغة
()	ر الأفقي X فقط.	ه قيمة المحور	، المنصة يحدد	٣) مكان الكائن على
(ى المنصة. (ن الحالي للكائن علم	لتحديد المكار	لأفقي والرأسي ا	٤) يستخدم المحور ا
()	علامة	ير بحرف أو	بداية اسم المتغ	٥) لا يجوز أن يكون
الشهرية	التقييمات	_	3-		اختبار
		يلى:	حيحة لكل ما	ختر الإجابة الص	
		لكائن.	تجاه الأفقي ا	الذي يحدد الا	١) هو المحور
	د) Z	W	ح) ا	ب) ۲	X (1
				ي ٠٠٠٠٠	٢) بايثون تستخدم في
	فقط	الذكاء الاصطناعي	ب)	، الويب فقط	أ) تطوير تطبيقات
		جميع ما سبق	. ()	ت والألعاب	ج) تطوير التطبيقا

117

1000

التقييمات الشهرية

(0,0)(3)

-41-

اختيار

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

١) لغة بايثون يمكن دمجها مع

أ) لغة C ، ولغة ++ C ، ولغة Java ب) فقط لغة C++

ج) فقط لغة C د الا يمكن دمجها مع أي لغات أخرى

٢) باستخدام يتم تغيير حجم الكائن.

أ) الأمر Change size by با الأمر Go to x, y

When Clicked (ع Repeat (ج

٣) إحداثي الكائن عند بداية برنامج سكراتش على المنصة.

ا) (10 , 0) (ج (10 , 10) (ح (10 , 10) (ا

٤) بايثون تدعم تطوير برامج تعمل على أنظمة

أ) ويندوز فقط ب) ماك فقط ج) لينكس فقط د) متعددة الأنظمة

٥) يتم تغيير اتجاه الكائن

ا) بتغيير قيمة Direction ب) بتغيير قيمة X ج) بتغيير قيمة Y د) بتغيير الخلفية

العبارات التالية بالكلمات المناسبة مما بين القوسين:

(المكتبات - المحور Pen down - Y - القيم المنطقية - بايثون التفاعلية)

١) المحور الذي يحدد الموقع الرأسي للكائن على المنصة.

٢) الأمر الذي يجعل الكائن يبدأ الرسم باستخدام القلم،

٣) واجهة تُستخدم لكتابة أكواد بسيطة وتنفيذها مباشرة ، وتُثبت مع لغة بايثون.

٤) (Booleans) نوع بيانات يحتوي على قيمتين فقط True أو False .

٥) مجموعة من الأكواد البرمجية المعدة مسبقًا في بايثون تسريع العمل البرمجي.

(ل لغة C++ ، C ، و Java) . Java	٢) يمكن دمج لغة البايثون مع لغات أخرى مثا	
(يمكنك استخدامها.	٣) من عيوب لغة البايثون قلة المكتبات التي ا	
(طقة الكائنات.	٤) يتم تغيير حجم الكائن من خلال قيمته بمنه	
(أرقام أو علامة الشرطة السفلية(٥) يحتوي اسم التغيير على حروف (A-Z) أو	
ت الشهري	التقييمان التقييمان	اختبار اختبار	
	ا يئى:	اختر الإجابة الصحيحة لكل	
		١) يتم إضافة كائن جديد.	
Add	ب) باستخدام Extension	أ) بالضغط على "Choose Sprite"	
	د) من Motion	"Choose a Backdrop" ج) من خیار	
		۲) مكتبة Pandas تستخدم في	
	ب) إنشاء الرموم البيانية	أ) معالجة البيانات	
	د) تطوير الألعاب	ج) الذكاء الاصطناعي	
	. النقطة (0,0).	٣) باستخدام يتم ضبط مكان الكائن عند	
	ب) Show	Hide (1	
	Go to x, y (2	Pen down (-	
		٤) لتفعيل أوامر القلم.	
Add E	ب. الضغط على xtension	أ) إضافة كائن جديد	
	-515 (15- 1)	ح التخافية	

ن الله علامة (√) أو علامة (x) أمام كل عبارة مما يلى:

١) يمكن إظهار الكائن أو إخفاءه على المنصة بالضغط على Choose Sprite.

TO T

		في *****	ه) مكتبة NumPy هي مكتبة متخصصة ا
		ب) الرسوم البيانية	أ).إنشاء الألعاب
		د) تطوير الشبكات	ج) تحليل البيانات والإحصاء
		ت المناسبة مما بين القوسين:	الكلما العبارات التائية بالكلما
	صوص	ية () Matplotlib – type الد	– Choose a Backdrop)
		(Choose Sp	rite –
		م البيانية والمخططات	١) مكتبة بايثون التي تستخدم لإنشاء الرسو
		بايتون.	٢) تُستخدم لمعرفة نوع المتغير في ا
			٣) إدراج خلفية للمنصة في سكراتش.
		في مكراتش،	٤) لإدراج كائن جديد إلى المشروع
		علامات اقتباس مفردة أو مزدوجة.	٥) يتم تخزين في بايثون باستخدام ع
		رمة (×) أمام كل عبارة مما يلى:	ف المعالمة (٧) أو علا
()	-1991	١) أول إصدار للغة بايثون كان في عام
()		٢) يُمكن حذف الكائن من على المنصة.
()	بقات الويب.	٣) تستخدم لغة بايثون فقط في تطوير تطبير
()	ية.	٤) يُمكن إضافة كائن واحد فقط على المنص
. ()	مات المحجوزة في لغة البايثون.	ه) عند تسمية المتغيرات يجوز استخدام الكله



ملاعدی عام پشمال الاثناج بالگامل



* الدرس (١): تطبيقات الذكاء الإصطناعي

أنواع الذكاء الاصطناعي:

- ١ الذكاء الاصطناعي الضيق (Narrow Al) يركز على مهمة محددة مثل التعرف على
 الوجوه أو لعب الشطرنج.
 - Y الذكاء الاصطناعي العام (GAI) يستطيع تنفيذ أي مهمة بشرية مثل التفكير والإبداع.
- ٣- الذكاء الاصطناعي الفائق (SAI) أكثر تقدمًا، يحل مشكلات معقدة ويكتشف أشياء جديدة.

تطبیقات الذکاء الاصطناعی:

- المساعد الشخصى: مثل Siri وأليكسا لفهم الأوامر وتنفيذها.
- الألعاب الذكية: تحسين تجربة اللعب باستخدام الذكاء الاصطناعي.
 - السيارات الذكية : قيادة ذاتية بدون تدخل بشري.
 - الأطباء الرقميون: تشخيص وعلاج الأمراض بدقة.
 - المترجم الفورية: ترجمة فورية للنصوص.
- التسوق الذكي: تقديم اقتراحات للمنتجات بناءً على ملوك المستخدم.

ب مجالات الذكاء الاصطناعي:

- 1- التعلم الآلي (Machine Learning) تعلم من الأخطاء وتحسين الأداء.
 - Y- معالجة اللغة الطبيعية (NLP) فهم اللغات البشرية.
- ٣- الرؤية الكمبيوترية (Computer Vision) تحليل الصور والتعرف على المحتوى.

- ٤- الروبوتات (Robotics) تنفيذ مهام معقدة مثل الجراحة.
- ٥- الأنظمة الخبيرة: اتخاذ قرارات ذكية بناءً على تحليل البيانات.
- 7- التعلم العميق (Deep Learning) محاكاة التفكير البشري باستخدام الشبكات العصبية.

Teachable Machine

- منصة لتعليم الكمبيوتر التعرف على الصور والأصوات والحركات.
 - تعتمد على تدريب النماذج بتحميل الصور أو التقاطها بالكاميرا.
 - يمكن حفظ المشاريع على Google Drive أو الجهاز.

* الدرس (٢): أجهزة الاستشعار

- * أجهزة الاستشعار (Sensors) تلعب دور أساسي في حياتنا اليومية، حيث تستشعر التغيرات البيئية مثل الضوء، الحرارة، والصوت، وتحولها إلى إشارات إلكترونية تفهمها الأجهزة الذكية والروبوتات.
 - * كيفية عمل أجهزة الاستشعار:
 - ١- الاستشعار (Sensing) النقاط المعلومات من البيئة.
 - ٢ تحويل الإشارات (Signal Conversion) ترجمة المعلومات إلى إشارات كهربائية.
 - ٣- الإرسال (Transmission) نقل الإشارات للأجهزة لاتخاذ قرارات.
- * أهمية أجهزة الاستشعار للروبوتات: تمثل "حواس" الروبوت، حيث تساعده على التفاعل مع البيئة، مثل التعرف على العوائق والأوامر الصوتية.

* أنواع أجهزة الاستشعار:

- ١- استشعار المسافة :قياس المسافة لتجنب الاصطدام.
 - ٢- استشعار الضوء : التكيف مع تغير الإضاءة.
 - ٣- استشعار الصوت : الاستجابة للأوامر الصوتية.
 - ٤ استشعار الحركة :اكتشاف التغيرات في الاتجاه.
 - ٥- استشعار خاص :مثل الحرارة والرطوية.

أمثلة على الأجهزة الذكية المستخدمة:

- المكانس الروبوتية.
- السيارات ذاتية القيادة.
- أجهزة القياس ثلاثية الأبعاد.

التطبيقات اليومية:

الهواتف الذكية: ضبط الإضاءة والموقع.

السيارات الحديثة: أنظمة الركن والتحذير.

المنازل الذكية: تشغيل الأضواء تلقائيًا.

- * معايير اختيار جهاز الاستشعار المناسب: المدى، الدقة، البيئة التشغيلية، والتكلفة.
 - أجهزة الاستشعار تُعزز تفاعل الأجهزة الذكية مع البيئة بكفاءة ودقة عالية.

* الدرس (٣): الروبوت

* تعريف الروبوت: هو جهاز يمكن برمجته للقيام بمهام محددة بشكل أوتوماتيكي، يتميز بالقدرة على الحركة، الإحساس بمحيطه، والتفاعل معه.

* أنواع الروبوتات:

- ١- الصناعية: تعمل في المصانع لأداء المهام بدقة عالية (مثل خطوط إنتاج السيارات).
 - ٢- المنزلية: تُستخدم للتنظيف (مثل المكانس الذكية).
 - ٣- الطبية: تساعد في العمليات الجراحية بدقة.
- ٤ التعليمية: تُستخدم لتعليم البرمجة والتكنولوجيا مثل روبوتات LEGO Mindstorms
 - * مكونات الروبوت: ١ الهيكل: يحمل المكونات الأساسية.
 - ٢- المستشعرات: تلتقط المعلومات (مثل مستشعرات الصوت والكاميرات).
 - ٣- المحركات: تحرك أجزاء الروبوت.
 - ٤ وحدة التحكم: تعالج البيانات وتصدر الأوامر.
 - ٥- مصدر الطاقة: مثل البطاريات والخلايا الشمسية.
 - ٦- البرمجيات: تحدد كيفية استجابة الروبوت للمعلومات.
 - ٧- أدوات الاتصال: للتفاعل مع المستخدم أو روبوتات أخرى.
 - * مجالات الاستخدام: الصناعة :تحسين الإنتاجية وتقليل الأخطاء.
 - الطب :مساعدة الأطباء في الجراحات ورعاية المرضى،
 - التعليم : توفير تجارب تعليمية تفاعلية.
 - الزراعة : زيادة الإنتاج وتقليل الفاقد.

* فوائد الروبوتات:

- زيادة الكفاءة والإنتاجية.
- تحقيق الدقة وتقليل الأخطاء.
- تعزيز السلامة والأمان في المهام الخطرة.
 - تقليل التكلفة على المدى الطويل.
 - المساهمة في التطور التكنولوجي.

* التحديات:

- ١- القلق من تأثير الروبوتات على الوظائف البشرية.
 - ٢- الأمان أثناء العمل.
- ٣- القضايا الأخلاقية والاجتماعية المتعلقة باستخدام الروبوتات.

* الدرس (٤): برنامج سكراتش (Scratch)

* تعریف برنامج سکراتش:

أداة تعليمية مرئية لتعلم أساسيات البرمجة بطريقة ممتعة وسهلة، تستهدف الطلاب لتنمية مهاراتهم الإبداعية وحل المشكلات.

* مميزات البرنامج:

- ١ واجهة بسيطة : تعتمد على لبنات برمجية (Blocks) تُربَّب لتكوين البرامج.
 - ٢- مجاني: يمكن تحميله من الموقع الرسمي.
 - ٣- تعليمي: مصمم لتعليم أساسيات البرمجة بطريقة مشوقة.

_____الله الامتحان

٤- تنمية الإبداع: يُطور التفكير الإبداعي ومهارات حل المشكلات.

٥- تعزيز التعاون: يدعم العمل الجماعي على المشاريع.

٦- مقدمة للبرمجة : يوفر أساساً قوياً للانتقال إلى لغات برمجة متقدمة.

٧- مشاركة المشاريع: يتيح مشاركة المشاريع بسهولة.

* واجهة البرنامج:

- شريط القوائم: يحتوي على خيارات البرنامج.

- منطقة اللبنات: مجموعة الأوامر البرمجية.

- منطقة البرمجة: ترتيب الأوامر لتشكيل البرنامج.

- المسرح: تظهر عليه نتائج المشروع.

- الكائنات: الشخصيات المستخدمة بالمشروع.

* حفظ المشروع:

۱- من قائمة File اختر File من قائمة

٢- حدد مكان الحفظ وأدخل اسم الملف.

۳− تأكد أن امتداد الملف هو sb3.

* الدرس (٥): منطقة الكائنات Sprites في برنامج سكراتش

* منطقة الكائنات (Sprites): تحتوي على الكائنات المستخدمة في المشروع، ويمكن تغيير أسماء أو أماكن أو حجم أو اتجاه الكائنات.

- التحكم في موقع الكائن يتم عبر قيم المحورين الأفقي (X) والرأسي (Y) .
- يمكن إظهار الكائن أو إخفاؤه والتحكم في حجمه من خيارات منطقة الكائنات.
- لإضافة كائن جديد: اضغط على. "Choose Sprite" واختر كائنًا من مكتبة الكائنات.
 - لحذف كائن: انقر بزر الماوس الأيمن على الكائن ، واختر Delete ثم Yes .
 - لتحريك الكائن عشوائيًا: من Motion ، اختر الأمر Go to random position -
 - لجعل الكائن يصدر صوتًا: من Sound ، اختر الأمر Play sound .
 - لتكرار حركات: من Control ، اختر الأمر Repeat
 - لتنفيذ المشروع: من Events ، اختر الأمر When Clicked
 - إدراج خلفية جديدة: اضغط على Choose a Backdrop واختر خلفية.
 - لتغيير حجم الكائن: من Looks ، اختر الأمر Change size by
- لضبط موقع الكائن على المنصة عند (0,0): من Motion اختر الأمر "Go to x, y"
 - لتعديل قيم X و Y : اضغط مرتين على القيمة وأدخل القيمة الجديدة.
 - * رسم أشكال باستخدام القلم:
 - * لتفعيل لبنات (أوامر) القلم:
 - Add Extension اضغط على 0
 - اختر القلم.
 - للرسم: من القلم ، اختر الأمر Pen down
 - لتغيير لون القلم: اختر الأمر Set pen color to

- لتحديد حجم القلم: اختر Set pen size to

* الدرس (٦): مبادئ لغتة البرمجة البايثون (Python)

لغة بايثون Python:

- تم إصدارها لأول مرة عام ١٩٩١.

وتُستخدم في مجالات مثل عام البيانات، التعلم الآلي، وتطوير المواقع والتطبيقات.

مميزات لغة بايثون:

١ - مفتوحة المصدر: مجانية ويمكن للجميع استخدامها وتطويرها.

٢ - مفسرة : تترجم الأكواد سطرًا بسطر ، مما يسهل اكتشاف الأخطاء .

٣- تعدد الاستخدامات: تستخدم في تطوير الويب، علوم البيانات، الذكاء الإصطناعي،
 التعلم الآلي، ويرمجة الألعاب.

٤- سهلة الاستخدام: تملك صيغة بسيطة وسهلة للمبتدئين، مع كلمات تشبه الإنجليزية.

٥- التكامل: يمكن دمجها مع لغات أخرى مثل C و ++ او C عام Java.

٦- دعم الأنظمة المتعددة: يمكن تطوير برامج تعمل على أنظمة تشغيل متعددة.

المكتبات: لغة بايثون توفر العديد من المكتبات الجاهزة مثل:

• NumPy : لعلوم البيانات والإحصاء.

• Pandas : لتحليل البيانات.

Matplotlib : لإنشاء الرسوم البيانية.

* كيفية تنزيل بايثون:

- (1) زيارة الموقع الرسمي python.org
 - "Downloads". اختيار (2)
- ③ اختيار النظام المناسب (ويندوز، ماك، أو لينكس).
 - نحدید نسخة ۱۶ bit ۱۶ او ۲۳ bit ۳۲ الجهاز.
 - (5) تثبيت البرنامج بعد التنزيل واتباع التعليمات.

* الدرس (٧): المتغيرات في لغة البايثون

المتغيرات في لغات البرمجة تعبر عن مكان محجوز في الذاكرة لتخزين وحفظ قيمة معينة
 حيث يمكن للقيمة أن تتغير.

* شروط تسمية المتغيرات:

١- بداية اسم المتغير بحرف أو علامة الشرطة السفلية "_".

٢- يحتوي اسم التغيير على حروف (من A إلى Z) أو أرقام أو علامة الشرطة السفلية "_".

٣- لا يجوز استخدام الكلمات المحجوزة لأنها تعبر عن قيم معينة يفهمها البرنامج.

- عند كتابة اسم متغير يجب أن تراعى وضع أسماء المتغيرات للحروف الكبيرة والصغيرة.

أنواع المتغيرات:

- الأرقام (Numbers) لتخزين القيم العددية الصحيحة، والعشرية.
- النصوص (Strings) لتخزين النصوص، توضع بين علامات اقتباس مفردة أو مزدوجة.

16)1

- القيم المنطقية (Booleans) تحتوي على قيمتين فقط True أو False ، تُستخدم في المقارنات واتخاذ القرارات.

أدوات البرمجة في بايثون:

واجهة بايثون النفاعاية: تُستخدم لكتابة أكواد بسيطة وتنفيذها مباشرة، وتُثبت مع لغة بايثون، المحرر النصي (Editor): يُستخدم لكتابة أكواد أطول وأكثر تعقيدًا وحفظها لتشغيلها الاحقاء الدوال المهمة:

دالة ()type : لمعرفة نوع المتغير .

دالة ()print : لعرض النصوص أو القيم على شاشة الإخراج، ويمكن استخدامها لعرض النصوص والمتغيرات أو نتائج العمليات الحسابية.

-11-

اختبار

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

- ١) يعتمد على أجهزة استشعار الصوت.
 - أ) الروبوت المكنسة
 - ب) الميكروفونات
 - ج) السيارات ذاتية القيادة
 - د) أنظمة المسح الجيولوجي
- ٢) تظهر الكائنات المستخدمة في مشروع سكراتش.
 - أ) في مكتبة الخلفيات
 - ب) في منطقة الكائنات Sprites
 - ج) في تبويبLooks
 - د) في تبويبEvents
- ٣) جهاز يعتمد على أجهزة استشعار الليزر لقياس المسافات بدقة.
 - أ) ماسحات الليزر ثلاثية الأبعاد
 - ب) روبوت المكنسة
 - ج) أنظمة التحكم عن بعد
 - د) الهواتف النكية
 - ٤) استخدام يعتمد عليها برنامج سكراتش في البرمجة.
 - أ) كتابة الأكواد النصية
 - ب) الرسم اليدوي
 - ج) اللبنات البرمجية

د) التصوير

144

٤) مفهوم يطلق على لغة البرمجة التي تقوم بترجمة الكود البرمجي سطرًا بسطر.

٥) يعتمد على الذكاء الاصطناعي لتحليل سلوك الشراء،

-2-

اختبار

الاختبارات النهائية

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

- ١) نوع من أجهزة الاستشعار تُستخدم في الروبوتات الجراحية هي ٠٠٠٠٠
 - أ) أجهزة استشعار الضوء
 - ب) أجهزة استشعار المسافة
 - ج) أجهزة استشعار دقيقة
 - د) أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء
 - ٢) تستخدم في المنازل النكية لتشغيل الإضاءة تلقائيًا.
 - أ) أجهزة استشعار الحرارة
 - ب) أجهزة استشعار الصوت
 - ج) أجهزة استشعار الحركة
 - د) أجهزة استشعار المسافة
- ٣) تظهر نتائج المشاريع التي يتم تصميمها في سكراتش في منطقة
 - أ) منطقة البرمجة
 - ب) المنصة أو المسرح Stage
 - ج) شريط القوائم
 - د) منطقة اللبنات
 - ٤) هو امتداد الملفات التي يتم حفظها في برنامج سكراتش.
 - .exe (ب .sb3 (أ
 - ح) txt. د) qiz.

٤) معالجة اللغة الطبيعية تساعد على فهم النصوص المكتوبة والشفوية.

٥) هي برامج يمكن تشغيلها على أنظمة تشغيل متعددة مثل وبندوز وماك ولينكس.

الاختبارات النهائية

<u>-3-</u>

اختبار

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

- ١) هو الدور الأساسي لأجهزة استشعار التايم أوف فلايت.
 - أ) قياس المسافات بدقة عالية
 - ب) كشف التغيرات في الإضاءة
 - ج) تحسين جودة الصوت
 - د) استشعار الحرارة
 - ٢) يستخدم أجهزة استشعار الضوء المرئي.
 - أ) الروبوت المكنسة
 - ب) كاميرات السيارات ذاتية القيادة
 - ج) أجهزة قياس الحرارة
 - د) أنظمة التحكم عن بعد
 - ٣) تستخدم لتحريك الكائنات Sprites على المسرح،
 - أ) المجموعة Looks
 - ب) منطقة البرمجة
 - ج) المجموعة Motion
 - د) کل ما سبق
 - ٤) أي من هذه المزايا لا ينتمني لبرنامج سكراتش؟
- أ) تصميم المشاريع ثلاثية الأبعاد ب) تتمية التفكير الإبداعي
 - ج) تعزيز التعاون بين الطلاب
 - د) مشاركة المشاريع مع الآخرين

٢) لكي يصبح النكاء الاصطناعي نكيًا، يحتاج إلى كميات قليلة من المعلومات. (

٣) مكتبة الكائنات تحتوي على خيارات لإضافة خلفيات جديدة للمنصة.

٤) لغة بايثون مجانية ومفتوحة المصدر ، مما لايسمح لأحد بتطويرها. ()

٥) الروبوتات الذكية يمكنها تنفيذ مهام دقيقة مثل التنظيف الجراحي.

اكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

(المحرر النصبي (Editor) - الذراع الآلية - الروبوتات المستقلة - التكامل - (print)

١) هي الروبوتات التي تساعد في رفع وتحريك الأشياء الثقيلة في المصانع.

٢) هي الروبوتات التي تعمل بشكل مستقل دون تدخل بشري.

٣) هي القدرة على دمج بايثون مع لغات أخرى مثل C و Java و Java

٤) هي دالة تُستخدم لعرض النصوص أو القيم على شاشة الإخراج .

٥) برنامج يُستخدم لكتابة أكواد طويلة ومعقدة في بايثون وحفظها لتشغيلها الحقًا.

الاختبارات النهائية

اختبار

اختر الإجابة الصعيعة لكل ما يلي:

- ١) يعتمد على أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء.
 - أ) الروبوتات الجراحية
 - ب) أجهزة قياس الحرارة اللا تلامسية
 - ج) السيارات ذاتية القيادة
 - د) أنظمة المسح الجيولوجي
- ٢) يعتمد على أجهزة استشعار الصوت في التعرف على الأوامر الصوتية.
 - أ) الميكروفونات
 - ب) أنظمة الواقع الافتراضي
 - ج) السيارات النكية
 - د) الروبوتات المنزلية
 - ٣) هو الموقع الرسمي لتحميل برنامج سكراتش.
 - www.scratch.mit.edu (1
 - www.scratch.org (ب
 - www.scratch.com (
 - www.scratch.net ()
 - ٤) لتغيير لغة واجهة برنامج سكراتش إلى اللغة العربية.
 - ب) افتح قائمة File
- أ) استخدام لبنات البرمجة
- د) تحميل نسخة خاصة باللغة العربية
- ج) افتح قائمة "Settings"

<u>.</u>	ادر		
ت	يتم	(0	

٩) يتم تغيير اتجاه الكائن

أ) بتغيير قيمة Direction

بتغيير قيمة X

ج) بتغيير قيمة Y

د) بتغيير الخلفية

مع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:

()	ء الاصطناعي نوع واحد فقط.	النكا (١
(القيام بها.(اء الاصطناعي الضيق يستطيع القيام بأي مهمة يمكن للإنسان	۱) الذكا

٣) لا يمكن تغيير حجم القلم.

٤) لا يجوز عمل تطبيقات ومواقع بلغة البايثون.

ه) لغة البايثون تستخدم علم البيانات والتعلم الآلي (Machine Leaming). (

أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

(type() - الذكاء الاصطناعي - الكفاءة - بايثون التفاعلية - الذكاء الاصطناعي - الكفاءة الميثون التفاعلية

١) هي الروبوتات التي تُستخدم لتحسين نتائج العمليات الجراحية.

٢) تشير إلى قدرة الروبوتات على أداء الأعمال المتكررة بدقة.

٣) نستخدم الدالة لمعرفة نوع المتغير.

٤) واجهة تُستخدم لكتابة أكواد بسيطة وتنفيذها مباشرة ، وتُثبت مع لغة بايثون.

٥) يمكنه تنفيذ مهام معقدة مثل الجراحة.

الاختبارات النهائية

اختبار

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

- ١) يعتمد على أجهزة استشعار المسافة.
 - أ) أنظمة الصوت
 - ب) روبوتات المكنسة
 - ج) شاشات اللمس
 - د) الهواتف الذكية
- ٢) تُستخدم فيها أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية لتحديد مستوى السوائل.
 - أ) أنظمة التحكم عن بعد
 - ب) الروبوت الجراحي
 - ج) الخزانات الصناعية
 - د) السيارات النكية
 - ٣) يتم في منطقة البرمجة في برنامج سكراتش.
 - أ) عرض المشروع "
 - ب) تحميل الملفات
 - ج) اختيار الألوان
 - د) تربيب اللبنات البرمجية
 - ٤) يُعتبر ميزة رئيسية في برنامج سكراتش.
 - أ) واجهة معقدة
 - ج) تصميم المشاريع دون رسوم

ب) الاعتماد على الأكواد النصبية

د) مجاني تمامًا

		atable tasks on the tasks do
		 من هو الخيار المستخدم لإخفاء الكائن.
		Go to x, y (
		ب) Hide
		Show (E
		Delete ()
		ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:
()	١) الذكاء الاصطناعي العام هو الأكثر تقدمًا.
()	٢) الذكاء الاصطناعي العام يركز على أداء مهمة محددة.
()	") لتغيير لون القلم، نستخدم الأمر "Set pen color to".
)	٤) أول إصدار للغة بايثون كان في عام ١٩٩١.
()	٥) تستخدم لغة بايثون فقط في تطوير تطبيقات الويب.
		أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:
ليمية)	لروبوتات التع	(المتغيرات - دالة ()type - أدوات الاتصال - النصوص - ا
		١) هي الأداة التي تساعد الروبوت في إرسال واستقبال البيانات.

٢) التي تُساعد في التعليم والتفاعل مع الطلاب.

٥) تُستخدم لمعرفة نوع المتغير في بايثون.

٣) يتم تخزين في بايثون باستخدام علامات اقتباس مفردة أو مزدوجة.

٤) أماكن محجوزة في الذاكرة لتخزين قيم قابلة للتغيير أثناء تنفيذ البرنامج.

اختبار

<u>-6-</u>

الاختبارات النهائية

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

- ١) تُستخدم في شاشات اللمس لتحديد موقع اللمسة.
 - أ) أجهزة استشعار الضوء
 - ب) أجهزة استشعار الحركة
 - ج) أجهزة استشعار خاصة
 - د) أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء
- ٢) تمتخدم في الروبوتات التي تتجنب العقبات أثناء التنقل.
 - أ) أجهزة استشعار الضوء
 - ب) أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية
 - ج) أجهزة استشعار الصوت
 - د) أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء
- ٣) X و Y هي المستخدمة لتحديد مكان الكائنات على المسرح.
 - أ) المحاور
 - ب) اسم الملف
 - ج) امتداد الملف
 - د) الكائن Sprite
 - ٤) لتنفيذ المشروع في برنامج سكراتش.
 - أ) باستخدام لبنة مجموعة "Motion Blocks"
 - ب) استخدم الضغط والسحب والإفلات
 - ج) فتح قائمة القوائم



د) النقر على الرمز

٥) يتم إضافة كائن جديد
"Choose Sprite" الضغط على (أ
ب) باستخدام Add Extension
"Choose a Backdrop" من خیار
د) من Motion د
ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:
١) الذكاء الإصطناعي الفائق يمكنه حل المشكلات المحددة .
١) لغة بايثون تترجم الأكواد البرمجية سطرًا بسطر.
Smart Games (۲ تستخدم لجعل اللعب أكثر متعة.
 التفعيل أدوات القلم، نضغط على "Add Extension" ونختار القلم.
 ع) لغة بايثون هي لغة مفتوحة المصدر ومجانية.
أكمل العبارات التالية مما بين القوسين؛
(الأرقام (Numbers) - الروبوتات الذكية - الدقة - الاستمرارية - الكلمات المحجوز
١) هي قدرة الروبوت على العمل بشكل مستمر دون انقطاع.
١) هي قدرة الروبوتات على أداء المهام بدقة متناهية.
٢) كلمات لها معانٍ محددة في بايثون ولا يمكن استخدامها كأسماء للمتغيرات.
٤) نوع بيانات يُستخدم لتخزين القيم العددية مثل الأعداد الصحيحة والأعداد العشرية،

٥) يمكنها تنفيذ مهام دقيقة مثل التنظيف الجراحي.

-7-

اختبار

الاختبارات النهائية

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

- ١) تستخدم في السيارات ذاتية القيادة للكشف عن العوائق والمشاة.
 - أ) أجهزة استشعار الحركة
 - ب) أجهزة استشعار الضوء المرئي
 - ج) أجهزة استشعار الليزر
 - د) أجهزة استشعار الصوت
- ٢) هو التطبيق الأساسي لأجهزة استشعار التايم أوف فلايت في مجال الألعاب.
 - أ) تتبع الحركة
 - ب) تحسين الصوب
 - ج) ضبط الإضاءة
 - د) قياس المسافات
- ٣) نختيار من قائمة File لحفظ مشروع برنامج سكراتش على جهاز الكمبيوتر.
 - Save to your computer (
 - . Export Project (ب
 - Save as PDF (-
 - Run Project (a
 - ٤) تعديل كلمة "Hello" إلى عبارة (صباح الخير) في برنامج سكراتش.
 - أ) غير ممكن
 - ب) ممكن
 - ج) غير مسموح
 - د) ممنوع

الضغط على الكائن بزر الماوس الأيمن واختيار Delete

أ) يختفي الكائن من المنصة

ب) يتم تغيير حجمه

ج) يتغير لونه

د) يتم نسخ الكائن

المناز التالي فع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:

۱) يستخدم المترجم الفوري Instant Translator ليسهل التواصل بين الناس. (

٢) يقدم التسوق الذكي Smart Shopping لك اقتراحات لمنتجات قد تعجبك. (

٣) يتم ضبط قيم X و Y للكائن بالنقر مرتين على القيمة وتعديلها.

٤) يمكن استخدام بايثون فقط في تطوير الألعاب.

٥) بايثون لا يمكن دمجها مع لغات أخرى مثل C و Java .

والمسابل الشائد المعارات التالية مما بين القوسين:

(الروبوتات الجراحية - الذكاء الاصطناعي - الأنظمة التفاعلية - المتغيرات - الروبوتات الجراحية القيم المنطقية (Booleans))

- ١) روبوتات تُستخدم في مجال الرعاية الصحية لمساعدة الأطباء .
 - ٢) تسمح للروبوت بالتفاعل مع المحيط الخارجي.
 - ٣) نوع بيانات يحتوي على قيمتين فقط True أو False .
 - ٤) يمكنه تحليل سلوكيات المستخدمين عبر الإنترنت.
- ٥) في لغات البرمجة هي مكان محجوز في الذاكرة لتخزين وحفظ قيمة معينة.

اختبار

الاختبارات النهائية

-6-

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

- ١) يعتمد على أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء للتواصل.
 - أ) الروبوتات الجراحية
 - ب) أنظمة التحكم عن بعد
 - ج) السيارات ذاتية القيادة
 - د) الكاميرات الذكية
- ٢) يعتمد على إصدار شعاع ليزري وقياس الزمن اللازم لعودته.
 - أ) أجهزة استشعار الضوء المرئي
 - ب) أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية
 - ج) أجهزة استشعار التايم أوف فلايت
 - د) أجهزة استشعار الليزر
 - ٣) لجعل حركة الكائن مستمرة في سكراتش ، يمكنك تركيب الأمر
 - أ) عدة مرات
 - ب) مرة واحدة
 - ج) اللبنات
 - د) المجموعات
 - ٤) أمر تحريك الكائن إلى موقع عشوائي.
 - Go to random position (
 - س Move 10 steps
 - Turn 15 degrees (5
 - Repeat (4

e (•	•		صوبًا	يصدر	الكائن	الجعل	0
-----	--	--	---	---	--	-------	------	--------	-------	---

- أ) من Motion
- ب) باستخدام لبنة Play sound
- ج) باستخدام لبنة When Clicked
 - د) باستخدام الأمر Pen down

المام كل ما يلى: ضع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:

()	١) معالجة اللغة الطبيعية تشبه مترجم لغة الآلة المكتوبة.
()	٢) تتميز الروبوتات بالقيام بأعمال كثيرة بدقة فائقة.
()	
()	٤) تدعم بايثون فقط أنظمة التشغيل ويندوز.
1	1	٥) الذكاء الإصطناعي لا يمكنه استخدام البيانات لتحسين مهاراته أو معرفته.

العبارات التالية مما بين القوسين:

(والسحب والإفلات - الأتمتة - الشرطة السفلية - الروبوت التعليمي - 3 أسماء)

- ١) هي التكنولوجيا التي تُساعد الروبوتات في تجنب الأخطاء البشرية.
- ٢) الطريقة المستخدمة للتعامل مع أي أمر (داخل) المقطع البرمجي هي الضغط و
 - ٣) تشير إلى روبوت يساعد في العمليات التعليمية.
 - ٤) Taher, taher, Taher عبارة عن لمتغيرات بلغة البايثون.
 - ٥) يحتوي اسم التغيير على حروف (A-Z) أو أرقام أو علامة

_ اختبارات
٥) هي الخطوة النهائية في عمل أجهزة الاستشعار .
اً) الإرسال
ب) الاستشعار
ج) تحويل الإشارات
د) التخزين
العبارات التالية مما بين القوسين:
(السيارات النكية - التعاون الجماعي - اللبنات - تقنيات الاتصال - الروبوتات الصناعية)
١) برنامج سكراتش يستخدم واجهة مرئية تعتمد على
٢) يُستخدم في معالجة المواد الكيميائية.
٣) هي الأدوات التي تستخدمها الروبوتات في عمليات الاتصال.
٤) ميزة في برنامج سكراتش تُتيح للطلاب العمل معًا على نفس المشروع.
٥) النكاء الاصطناعي في يساعد على تجنب الحوادث.
المام كل ما يلى: فع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:
 النكاء الاصطناعي الضيق يمكنه تنفيذ أي مهمة يمكن للإنسان القيام بها. (

النكاء الاصطناعي العام يتمتع بقدرة على التفكير والإبداع مثل الإنسان.	1 (1
بايثون تمتخدم كلمات تشبه اللغة الإنجليزية.	۲) ب
عند تسمية المتغيرات يجوز استخدام الكلمات المحجوزة في لغة البايثون.	÷ (8
Y=20 نوع البيان للمتغير Y رقمي لعدد صحيح.) (

-10-

الاختبارات النهائية

📕 اختبار

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلى:

- ١) هو العنصر الذي يحدد نوع جهاز الاستشعار المستخدم في تطبيق معين.
 - أ) سرعة المعالجة
 - ب) نوع الطاقة المستخدمة
 - ج) حجم الجهاز
 - د) البيئة التشغيلية
 - ٢) هو نوع الإشارة التي تُحولها أجهزة استشعار الصوت إلى الكمبيوتر.
 - أ) إشارات ضوئية
 - ب) إشارات كهربائية
 - ج) إشارات حرارية
 - د) إشارات ميكانيكية
 - ٣) باستخدام يتم تغيير حجم الكائن.
 - أ) الأمر Change size by
 - ب) الأمر Go to x, y
 - Repeat (
 - When Clicked (a
 - ٤) إحداثي الكائن عند بداية برنامج سكراتش على المنصة.
 - (0, 10)
 - (10, 10) (ب
 - ج) (0 ، 10)

(0,0)(2

٥) هي أحد مميزات بايثون.

أ) مرعة المعالجة العالية

ب) صعوبة تعلمها

ج) دعمها فقط للأنظمة المغلقة

د) سهولة الاستخدام

ن مع علامة (\checkmark) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:

١) النكاء الاصطناعي الفائق يتميز بحل المشكلات البسيطة فقط.

٢) المساعد الشخصي مثل Siri يستخدم الذكاء الإصطناعي لفهم الأوامر الصوتية. (

٣) يمكن تنزيل برنامج بايثون فقط باختيار bit32 على أي جهاز .

٤) لمعرفة نوع المتغير نحتاج أن نستخدم الدالة (type()

٥) يتم وضع الأرقام للمتغيرات بين علامات الاقتباس المفردة ، ، او المزدوجة " ".

: أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

(الروبوتات الصناعية - الروبوتات المنزلية - sb3 - النكاء الاصطناعي

- إحداثيات الكائن)

١) الروبوتات التي تعمل في البيئة الصناعية بشكل متواصل لتحسين الإنتاج

٢) امتداد ملفات المشاريع المحفوظة في برنامج سكراتش.

٣) هي الأنظمة التي تساعد الروبوتات على اتخاذ قرارات بناءً على البيانات المدخلة.

٤) تستخدم بشكل أساسي في تنظيف الأرضيات والمنازل.

٥) قيمة على المنصة هي X=0 و Y=0 .

اختبار

- ١) يستخدم أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء لقياس حرارة الجسم.
 - أ) أجهزة قياس الحرارة اللا تلامسية
 - ب) كاميرات السيارات
 - ج) أجهزة الواقع الافتراضي
 - د) روبوتات التنظيف
- ٢) يعتمد على أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية لتحديد موقع العوائق.
 - أ) أنظمة المسح الجيولوجي
 - ب) الروبوت المكنسة
 - ج) الهواتف النكية
 - د) الكاميرات ثلاثية الأبعاد
 - ٣) باستخدام يتم ضبط مكان الكائن عند النقطة (0,0).
 - Hide (
 - Show (ب
 - Pen down (
 - Go to x, y (3
 - ٤) لتفعيل أوامر القلم.
 - أ) إضافة كائن جديد
 - ب) الضغط على Add Extension
 - ج) تغيير الخلفية
 - د) حذف كائن

151

٤) لمعرفة نوع بيان المتغير نستخدم الدالة

٥) تساعد الروبوتات على جمع المعلومات عن البيئة المحيطة بها.

-12-

اختبار

- ١) تستخدم أجهزة استشعار الليزر لإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد.
 - أ) السيارات ذاتية القيادة
 - ب) ماسحات الليزر ثلاثية الأبعاد
 - ج) أنظمة التحكم عن بعد
 - د) الروبوتات الجراحية
 - ٢) يُستخدم في المنازل الذكية لتشغيل الأضواء تلقائيًا.
 - أ) أجهزة استشعار الحرارة
 - ب) أجهزة استشعار الضوء
 - ج) أجهزة استشعار الصوت
 - د) أجهزة استشعار الحركة
 - ٣) الأمر المستخدم لتغيير لون القلم هو
 - Set pen color to (1
 - ب) Set pen size to
 - Pen down (
 - د) Pen up
 - ٤) نستخدم الأمر لتغيير حجم القلم.
 - Set pen size to (1
 - ب) Set pen color to
 - Pen down (ج
 - Go to x, y (2

- ٥) بايثون هي لغة
- أ) مفتوحة المصدر ومدفوعة
- ب) مغلقة المصدر ومجانية
- ج) مفتوحة المصدر ومجانية
- د) مغلقة المصدر ومدفوعة

تع علامة (√) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:

- ١) الأطباء الرقميون يساعدون في تشخيص الأمراض باستخدام النكاء الاصطناعي. (
- ٢) المترجم الفوري يعتمد على النكاء الاصطناعي لترجمة النصوص بلغات متعدة. (
- ٣) القيم المنطقية غالبًا ما تُستخدم في عمليات المقارنة.
- ٤) يمكنك كتابة أكواد طويلة ومعقدة باستخدام واجهة بايثون النفاعلية.
- ه) Blocks Area هي المنطقة التي تحتوي على جميع اللبنات البرمجية. ()

أذكر المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كل ما يلي:

- ١) الأجهزة التي توفر للروبوت القدرة على "رؤية" الأشياء.
- ٢) الروبوتات التي تُستخدم لتحسين نتائج العمليات الزراعية.
- ٣) مجموعة من اللبنات البرمجية المرتبة بشكل معين لتكوين برنامج داخل برنامج سكراتش.
 - ٤) مكان في برنامج سكراتش يتجمع بها المقاطع البرمجية.
 - ٥) لغة برمجة يمكن للمستخدمين تحميلها وتعديلها مجانًا.

-13-

اختبار

- ١) هو الدور الأساسى لأجهزة استشعار المسافة في السيارات الحديثة.
 - أ) تحسين جودة القيادة
 - ب) قياس سرعة السيارة
 - ج) ضبط الإضاءة تلقائيًا
 - د) اكتشاف العوائق وتجنب الاصطدام
 - ٢) يعتمد على تحليل الصور لتحديد المسافة إلى الأجسام.
 - أ) أجهزة استشعار الضوء المرئي
 - ب) أجهزة استشعار الليزر
 - ج) أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية
 - د) أجهزة استشعار الحركة
 - ٣) الأمر الذي يجعل القلم يبدأ الرسم.
 - Go to random position (
 - Pen up (ب
 - Pen down (
 - Add Extension ()
 - ٤) يحتوي على أوامر التحكم.
 - Events (
 - ب) Motion
 - Sound (
 - Control (2

٢) النعلم الآلي يتيح للنكاء الاصطناعي التعلم من الأخطاء وتحسين الأداء. ٣) المتغيرات في بايثون تعبر عن مكان محجوز في الذاكرة لتخزين قيم ثابتة. ٤) يمكن تغيير قيمة المتغير أثناء تنفيذ البرنامج.

٥) الكائنات هو المصطلح المستخدم للإشارة إلى الشخصيات في مشروع سكراتش. (

أذكر المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كل ما يلي:

- ١) الأنظمة التي تجعل الروبوت يتفاعل مع المحيط الخارجي.
 - ٢) الروبوبات التي تُستخدم في الأبحاث العلمية.
 - ٣) منطقة في برنامج سكراتش تتحرك فيها الكائنات.
- ٤) أوامر برمجية مرئية يتم وضعها فوق بعضها البعض لإنشاء برمجية.
 - ٥) مكتبة بايثون التي تستخدم في تحليل البيانات.

-14-

اختبار

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

- ١) لغة بايثون هي ١٠٠٠٠٠
 - أ) لغة مترجمة
 - ب) لغة تجميعية
 - ج) لغة معقدة
 - د) لغة مقسرة
- ٢) تستخدم في أنظمة ركن السيارات.
 - أ) أجهزة استشعار التايم أوف فلايت
- ب) أجهزة استشعار الموجات فوق الصوبية
 - ج) أجهزة استشعار الضوء
 - د) أجهزة استشعار الصوت
- ٣) هي أجهزة الاستشعار المستخدمة لقياس الأبعاد بدقة في الصناعات.
 - أ) أجهزة استشعار الليزر
 - ب) أجهزة استشعار الضوء المرئي
 - ج) أجهزة استشعار الصوت
 - د) أجهزة استشعار الحركة
 - ٤) بايثون هي لغة
 - أ) مفتوحة المصدر ومجانية
 - ب) مغلقة المصدر ومجانية
 - ج) مفتوحة المصدر ومدفوعة

د) مغلقة المصدر ومدفوعة

 البرنامج	تشغيل	أثناء	معينة	فترة	لانتظار	لبنة تُستخدم	(0
1.0	_	*	_		-		

- Wait (1
- ب) Move
- Forever (
- Repeat ()

مع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:

- ١) معالجة اللغة الطبيعية لا تُمكِّن النكاء الاصطناعي من فهم اللغات البشرية. (
- ٢) يوفر برنامج سكراتش خيارات واسعة جداً من الأفكار التي يمكن برمجتها. (
- ٣) الرؤية الكمبيوترية تتيح للنكاء الاصطناعي التعرف على الصور والأوجه ()
- ٤) يمكن أن يبدأ اسم المتغير برقم.
- اسم المتغير يمكن أن يحتوي على علامات مثل "@" أو "#".

أذكر المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كل ما يلي:

- ١) قدرة الروبوتات على التعامل مع المهام الخطرة.
- ٢) الروبوبات التي تُساعد في الاستكشاف الفضائي.
- ٣) عنصر أساسي في واجهة برنامج Scratch يتم التحكم في حركته.
- ٤) الأمر المستخدم لتكرار حركة أو مجموعة من الأوامر عدد معين من المرات.
 - ٥) أمر ضبط موقع الكائن عند نقطة معينة على المحاور X وY .

-15-

اختبار

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

- ١) هي أجهزة الاستشعار التي تُستخدم لتحديد موقع الهاتف النكي في الفضاء.
 - أ) أجهزة استشعار الحركة
 - ب) أجهزة استشعار الضوء
 - ج) أجهزة استشعار الصوت
 - د) أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء
 - ٢) تستخدم في أنظمة الواقع المعزز لدمج العناصر الرقمية.
 - أ) أجهزة استشعار التايم أوف فلايت
 - ب) أجهزة استشعار الضوء المرئي
 - ج) أجهزة استشعار الصوب
 - د) أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية
 - ٣) بايثون تستخدم في
 - أ) تطوير تطبيقات الويب فقط
 - ب) الذكاء الاصطناعي فقط
 - ج) تطوير التطبيقات والألعاب
 - د) جميع ما سبق
 - ٤) هي أحد مميزات بايثون.
 - أ) سرعة المعالجة العالية
 - ب) صعوبة تعلمها
 - ج) دعمها فقط للأنظمة المغلقة

د) سهولة الاستخدام

اختبارات	J(6)
	٥) لبدء تشغيل المشروع ، انقر على
	Run (1

- ب) When clicked
 - ج) سحب الكائن
 - د) تعديل الإعدادات

قام كل ما يلى: فع علامة (√) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:

	رسوم	أو ال	١) سكراتش يُستخدم فقط لتطوير الألعاب ولا يدعم إنشاء القصص المصورة
()	المتحركة.
()	٢) الروبوتات النكية لا تستطيع العمل في البيئات الخطرة.
()	٣) التعلم العميق يعتمد على الشبكات العصبية لتعلم المهام المعقدة.
	الحاجة	دون	٤) برنامج سكراتش يساعد الطلاب على تعلم البرمجة بطريقة مرئية وممتعة
()	إلى كتابة أكواد معقدة.
()	 الكلمات المحجوزة بمكن استخدامها كأسماء متغيرات.

أذكر المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كل ما يلي:

- ١) الروبوبات التي تُستخدم في المساعدات الإنسانية أثناء الكوارث.
 - ٢) تستخدم في المصانع لزيادة الإنتاجية وبقة الأعمال.
 - ٣) تتضمن أوامر تغيير لون الكائن أو حجمه.
 - ٤) المحور الذي يحدد الموقع الرأسي للكائن على المنصة.
 - ه) كلمة False لا يسمح باستخدامها اسم للمتغير في بايثون.

-16-

اختبار

- ١) نوع النكاء الاصطناعي الذي يركز على أداء مهمة واحدة محددة هو
 - أ) النكاء الاصطناعي العام
 - ب) النكاء الاصطناعي الفائق
 - ج) النكاء الاصطناعي الضيق
 - د) التعلم العميق
 - ٢) تُستخدم في الروبوتات الجراحية لإجراء العمليات بدقة.
 - أ) أجهزة استشعار الضوء
 - ب) أجهزة استشعار نقيقة
 - ج) أجهزة استشعار الحركة
 - د) أجهزة استشعار الصوت
- ٣) جهاز يعتمد على أجهزة استشعار الحركة لاكتشاف التغيرات في الاتجاه.
 - أ) الهواتف النكية
 - ب) أجهزة التحكم عن بعد
 - ج) السيارات ذاتية القيادة
 - د) الميكروفونات
 - ٤) التحديات التي تواجه تكنولوجيا الروبوتات تشمل.
 - أ) زيادة الاعتماد على المستندات الورقية.
 - ب) زيادة الاعتماد على الهواتف النكية.
 - ج) الأمان والتوظيف والأخلاقيات.
- د) زيادة الاعتماد على الآلات التقليدية.

- ٥) تساعد الروبوتات في المهام الخطرة مثل
 - أ) ومائل النقل والمواصلات.
- ب) التعامل مع الأوزان الثقيلة والمواد الكيميائية الخطرة.
 - ج) ري الحدائق والمنتزهات
 - د) تنظيف المنزل

امام كل ما يلى: فع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:

- ١) أداة Teachable Machine تُستخدم لتعليم الأطفال النكاء الإصطناعي. (
- ٢) يمكن تحميل برنامج سكراتش مجانًا من موقعه الرمسي.
- ٣) واجهة برنامج سكراتش تعتمد على كتابة الأكواد البرمجية بلغة نصية معقدة. (
- ٤) يمكن تغيير اسم الكائن في منطقة الكائنات Sprites بالضغط عليه وتعديله (
- ٥) المستشعرات الصوتية تُستخدم في الروبوتات اللتقاط الأصوات وتحليلها. ()

عَلَيْ اللَّهُ عِمْ الْعِبَارِاتِ التَّالِيةُ مِمَا بِينَ الْقُوسِينَ :

(النصوص – Choose a Backdrop – Python – لغة بايثون – NumPy

- ١) لإدراج خلفية للمنصة في مكراتش.
- ٢) مكتبة بايثون التي تستخدم في الإحصاء وعلوم البيانات.
- ٣) لغة البرمجة تستخدم كلمات تشبه الإنجليزية وتعد من أسهل اللغات للمبتدئين.
 - ٤) تميز بين الحروف الكبيرة والصغيرة في أسماء المتغيرات.
 - ٥) في بايثون تُكتب بين علامات الاقتباس المفردة أو المزدوجة.

-17-

اختبار

- ١) نوع الذكاء الاصطناعي الذي يمكنه التفكير والإبداع مثل الإنسان هو
 - أ) النكاء الاصطناعي الضيق
 - ب) النكاء الاصطناعي العام
 - ج) معالجة اللغة الطبيعية
 - د) الرؤية الكمبيوترية
 - ٢) مجال نكاء اصطناعي الذي يستخدم لفهم اللغات البشرية.
 - أ) التعلم الآلي
 - ب) معالجة اللغة الطبيعية
 - ج) الرؤية الكمبيوترية
 - د) الأنظمة الخبيرة
 - ٣) تُستخدم في قياس مستوى السوائل بالخزانات.
 - أ) أجهزة استشعار الموجات فوق الصوبية
 - ب) أجهزة استشعار الضوء
 - ج) أجهزة استشعار الصوت
 - د) أجهزة استشعار الحرارة
 - ٤) تُستخدم في ألعاب الفيديو لتتبع الحركة.
 - أ) أجهزة استشعار التايم أوف فلايت
 - ب) أجهزة استشعار الليزر
 - ج) أجهزة استشعار الضوء المرئي
 - د) أجهزة استشعار الصوت

- ٥ في خطوط الإنتاج، تستطيع الروبوتات أداء المهام المتكررة بدقة وبدون أي تأخير وهذا يؤدي إلى:
 - أ) بطيء عملية الإنتاج
 - ب) قلة الكفاءة والإنتاجية.
 - ج) عدم تطور المنتجات.
 - د) زيادة الكفاءة والإنتاجية.

ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام كل ما يلي:

- ١) من مجالات استخدام الروبوتات الصناعة والرعاية الصحية والتعليم. ()
- ٢) يساعد برنامج سكراتش على تتمية التفكير الإبداعي لدى الطلاب. ()
- ٣) لا يمكن مشاركة المشاريع التي يتم إنشاؤها في برنامج سكراتش مع الآخرين. ()
- ٤) لا يمكن تحديد مكان الكائن على المنصة باستخدام المحورين X و Y . (
- مكن تغيير انجاه الكائن من خلال قيمة Direction في منطقة الكائنات. ()

أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

(المستشعرات الصوتية - Matplotlib - المكتبات - القيم المنطقية - بايثون التفاعلية)

- ١) مكتبة بايثون التي تستخدم لإنشاء الرسوم البيانية والمخططات
- ٢) هى مجموعة من الأكواد البرمجية المعدة مسبقًا في بايثون تساعد في تسريع العمل البرمجي.
 - ٣) تُستخدم في اتخاذ القرارات في الأكواد.
 - ٤) يمكن استخدام واجهة لكتابة أكواد بسيطة وتتفيذها مباشرة.
 - ٥) تعتبر من أحد أنواع المستشعرات التي تساعد الروبوتات في التفاعل مع البيئة.

اختبار

الاختبارات النهائية

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

١) النكاء الاصطناعي الذي يمكنه حل المشكلات المعقدة واكتشاف أشياء جديدة هو....

-18-

- أ) النكاء الاصطناعي الفائق
- ب) النكاء الاصطناعي العام
- ج) النكاء الاصطناعي الضيق
 - د) الروبوتات
- Y) وظيفة المساعد الشخصي مثل Siri هي
 - أ) قيادة السيارات
 - ب) فهم الأوامر الصوتية وتتفيذها
 - ج) تشخيص الأمراض
 - د) الترجمة الفورية
- ٣) النقاط الصور والفيديوهات نستخدم مستشعرات
 - أ) الصوت
 - ب) باللمس
 - ج) الضوء
 - د) الرؤية
- ٤) تستخدم في الكاميرات لتحديد المسافة إلى الأشخاص والأشياء.
 - أ) أجهزة استشعار الضوء المرئي
 - ب) أجهزة استشعار الليزر
 - ج) أجهزة استشعار الحركة
 - د) أجهزة استشعار الصوت

	ازل النكية للكشف عن وجود الأشخاص.	ه) تعتمد عليها المنا
	ā.	أ) أجهزة استشعار الحرك
	6	ب) أجهزة استشعار الضو
	Ď	ج) أجهزة استشعار الحرار
	ت	د) أجهزة استشعار الصو
	مة (√) أو علامة (×) أمام كل ما يلى:	التار التاني ضع علا
٠ (ت الاتصال للتقاعل مع المستخدمين أو مع روبوتات أخري	١) تستخدم الروبوتات أدوان
()	
(مكراتش إلى اللغة العربية غير ممكن.	٢) تغيير لغة واجهة برنامج
(الراتش توضع فوق بعضها البعض لتكوين البرنامج. (٣) اللبنات البرمجية في سك
(ن إظهاره فقط ولا يمكن إخفاؤه.	٤) الكائن في مكراتش يمكر
(ن خلال الخيار size في منطقة الكائنات.	 ه) يتم تغير حجم الكائن مر
	لعبارات التالية مما بين القوسين:	السال المل ا
(typ	كم - برامج متعددة الأنظمة - الأرقام الصحيحة - ()ec	(1991 - وحدة التح
	ن کان عام	١) أول إصدار للغة بايثور
نکس.	تشغيلها على أنظمة تشغيل متعددة مثل ويندوز وماك وليه	۲) هي برامج يمكن
	عرفة نوع المتغير.	٣) الدالة تُمتخدم لم
	خدام نوع البيانات int .	٤) يتم تخزينها باست
ت.	يوجه الروبوت بناءً على البيانات المدخلة من المستشعران	٥) تعتبر العقل الذي

-19-

اختبار

- ١) الهدف الأساسي للألعاب الذكية هو
 - أ) تحسين النكاء البشري
 - ب) تحسين أداء الكمبيوتر
 - ج) تدريب الذكاء الاصطناعي
- د) جعل الشخصيات داخل اللعبة أكثر نكاءً
- ٢) هي إحدى وظائف السيارات النكية.
 - أ) القيادة الذاتية
 - ب. تحليل النصوص
 - ج) الترجمة الفورية
 - د) لعب الشطرنج
- ٣) أي نوع من أجهزة الاستشعار يُستخدم في الروبوتات المنزلية للتنظيف تحت الأثاث.
 - أ) أجهزة استشعار الصوب
 - ب) أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء
 - ج) أجهزة استشعار الضوء
 - د) أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية
 - ٤) تُستخدم في أنظمة التحكم عن بعد بالأجهزة الإلكترونية.
 - أ) أجهزة استشعار الصوت
 - ب) أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء
 - ج) أجهزة استشعار الحركة
 - د) أجهزة استشعار الضوء

ب) تملك صيغة بسيطة ومرتبة

ج) لا تدعم المكتبات

د) تعتمد على الرموز المعقدة

او علامة (×) أو علامة (×) أمام كل ما يلى: في المام كل ما يلى:

او	البطاريات أ	١) تعتمد الروبوتات على مصادر الطاقة المباشرة فقط ولا نستطيع استخدام ا
()	الخلايا الشمسية.
()	٢) الروبوتات لا تحتاج أن تستخدم برمجيات في عملها.
()	٣) يمكن للطلاب العمل معًا على نفس المشروع في برنامج سكراتش.
()	٤) لحفظ مشروع في برنامج سكراتش من قائمة File اختر New .
()	٥) تحتاج الروبوتات دائمًا إلى مصدر طاقة كهربائي مباشر للتشغيل.

العبارات التالية مما بين القوسين:

(المحور X - منطقة الكائنات Sprites - لغة بايثون - الأرقام العشرية - المتغير)

- ا في سكراتش تحتوي على الكائنات المستخدمة بالمشروع، يمكن من خلالها تغيير
 اسم أو موقع أو حجم أو اتجاه الكائن.
 - ٢) هو المحور الذي يحدد الموقع الأفقي للكائن على المنصة.
 - ٣) لغة البرمجة تستخدم كلمات تشبه الإنجليزية وتعد من أسهل اللغات للمبتدئين.
 - ٤) في بايثون هو مكان في الذاكرة لتخزين قيمة قابلة للتغيير.
 - ه) Float هو نوع البيانات المستخدم لتخزين

-20-

اختبار

- ١) التعلم العميق يعتمد على بشكل أساسي.
 - أ) قواعد البيانات
 - ب) الشبكات العصبية
 - ج) الصور الرقمية
 - د) الأوامر الصوتية
- ٢) هو مجال النكاء الاصطناعي المستخدم في تحليل الصور.
 - أ) معالجة اللغة الطبيعية
 - ب) الرؤية الكمبيوترية
 - ج) الأنظمة الخبيرة
 - د) التعلم العميق
 - ٣) تعتمد على أجهزة استشعار الضوء المرئي لتحليل الصور.
 - أ) أنظمة الرؤية الصناعية
 - ب) أنظمة المسح الجيولوجي
 - ج) أنظمة الصوت
 - د) الروبوتات المنزلية
- ٤) هي النوع المناسب من أجهزة الاستشعار لقياس الأبعاد في الصناعة بدقة عالية؟
 - أ) أجهزة استشعار التايم أوف فلايت
 - ب) أجهزة استشعار الضوء المرئي
 - ج) أجهزة استشعار الصوت
 - د) أجهزة استشعار الليزر

	٥) لتنزيل بايثون، يجب زيارة الموقع الرسمي
	python.net (1
	python.com (ب
	python.io (=
	د python.org (د
	قع علامة (√) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:
	١) من المحركات المستخدمة في الروبوبات المحركات الكهربائية والمحركات الهوائية.
(
	٢) وحدة التحكم تعالج البيانات التي تجمعها المستشعرات، وتصدر الأوامر للمحركات
()
(٣) برنامج مكراتش لا يساعد على تطوير مهارات حل المشكلات لدى الطلاب. (
(٤) عند حفظ المشروع في برنامج سكراتش، يكون امتداد الملف هو .sb3. (
(٥) بايثون لا تحتوي على مكتبات جاهزة للاستخدام.
	أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:
(C	hoose Sprite – Pen down – بايثون التفاعلية – print() – المحجوزة
	١) الأمر الذي يجعل الكائن يبدأ الرسم باستخدام القلم.
	٢) لإدراج كائن جديد إلى المشروع في سكراتش.
	٣) الكلمات هي كلمات لها معانٍ محددة في بايثون.
	٤) الدالة تستخدم في عرض النصوص أو القيم على الشاشة.
	٥) واجهة هي أداة لكتابة الأكواد البسيطة وتتفيذها مباشرة.

اجابات اسئلة (الشائز) - الدرس الثاني

السؤال الأول:

$$\times$$
 (°) \checkmark (£) \times (T) \checkmark (Y) \times (1)

$$\times (1 \cdot) \checkmark (1) \checkmark (1) \checkmark (1) \times (1)$$

السؤال الثقى:

السوال الثلث:

- (١) الاستشعار الروبوتية
 - (٢) الأوامر الصوتية
 - (٣) تحويل الإشارات
- (٤) أجهزة استشعار الليزر
- (٥) أجهزة استشعار الحركة

السؤال الرابع:

- (١) أجهزة الاستشعار
- (Y) الاستشعار (Sensing)
- (٣) أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية
 - (٤) أجهزة استشعار الضوء
 - (٥) أجهزة استشعار التابم أوف فلايت

- اجابة اسلة كتاب الطالب - الدرس الثاني -

السؤال الأول:

اجاریات استله (انفان) - الدرس الأول

السؤال الأول:

$$\checkmark$$
 (°) \checkmark (£) \times (T) \checkmark (Y) \times (1)

السؤال الثاني:

السؤال الثالث:

- (١) الرؤية الكمبيوترية
 - (٢) الأنظمة الخبيرة
 - (٣) التعلم العميق
- Teachable Machine (1)
 - (a) الروبوتات (Robotics)

السؤال الرابع:

- (١) الذكاء الإصطناعي الضيق (Narrow Al)
 - (Y) الذكاء الاصطناعي العام (General Al)
 - (٣) الذكاء الاصطناعي الفائق (Super Al)
 - (٤) التعلم الألي (Machine Learning)
 - (٥) معالجة اللغة الطبيعية

- اجابة استلة كتاب الطالب - الدرس الأول -

السوال الأول:

$$\times$$
 (1) (0) \times (1) \checkmark (1) \checkmark (1) \times (1)

$$\times$$
 (11) \times (1·) \checkmark (1) \times (\wedge) \times (\vee)

الفائر.

الجابات استلة (الفافر) - الكرس الثالث

السوال الأول:

$$\checkmark$$
 (°) × (ξ) \checkmark (Υ) × (Υ) \checkmark (1)

$$\checkmark (1 \cdot) \checkmark (1) \times (1) \checkmark (1) \checkmark (1)$$

السؤال الثاني:

السؤال الثالث:

(°) الروبوتات الصناعية

السؤال الرابع:

اجابة استلة كتاب الطالب - الدرس الثالث

السوال الأول:

$$\times$$
 (°) \checkmark (£) \checkmark (T) \times (Y) \times (1)

$$\checkmark (11) \checkmark (1\cdot) \times (1) \times (1) \times (1) \checkmark (1)$$

السوال الثاني:

(۱) ج (۲) ا (۳) ب (٤) د

الجابات أسفلة (الطَّائِز) - الدرس الرابع

السؤال الأول:

$$\checkmark$$
 (°) × (ξ) \checkmark (ξ) × (ξ) × (ξ) × (ξ) × (ξ)

$$\times (1 \cdot) \checkmark (9) \checkmark (1) \times (1) \times (1)$$

السؤال الثاني:

السؤال الثالث:

السؤال الرابع:

- اجابة استلة كتاب العلالت - الدرس الرابع -

السوال الأول:

$$\checkmark$$
 (°) \times (°) \times (°) \checkmark (°) \checkmark (1)

$$\checkmark (1 \cdot) \times (1) \times (1) \times (1) \times (1)$$

$$\times (1 \cdot) \checkmark (1) \checkmark (1) × (1) × (1)$$

السؤال الأول:

السوال الثاني:

- (١) المستشعرات
 - (۲) سکراتش
 - (٣) المحركات
- (٤) التسوق الذكي
- (٥) الميكروفونات

السؤال الثلث:

الخالية الخيبة بالزع المارا

السؤال الأول:

(۱) ب (۲) ج (۳) ج (۱) ا (۱)

السؤال الثاني:

- (١) وحدة التحكم
 - Wait (Y)
- (٣) الروبوتات الجراحية
- (٤) أجهزة استشعار دقيقة
 - (°) تشغيل المشروع

السوال الثلث:

√ (°) √ (£) √ (T) × (Y) √ (1)

اجابات العبار مارس (۳) ،

. السؤال الأول: (١) ب (٢) د (٣) أ (٤) د (٥) ج

اجادات أسلة (القائز) - الدرس الخامس

السؤال الأول:

- \times (1) (0) \times (2) \checkmark (7) \times (1)
 - \times (11) \checkmark (1.) \times (9) \checkmark (A) \checkmark (Y)
 - √ (10) × (11) √ (17) √ (11)
- × (Y+) × (19) ✓ (11) × (17) ✓ (17)

السؤال الثقي:

- (۱) ب (۲) د (۲) ا (٤) ا (٥) ب (۲) ا
- (۲) ا (۸) ا (۱) ب (۱۰) ا (۱۱) د (۲۱) ا
 - (۱۲) د (۱۶) د (۱۵) ب (۱۲) ا (۱۲)
 - (۱۸) چ (۱۸) د

السوال الثاثث:

- (۱) منطقة الكائنات Sprites
 - (Y) المحور X
- Go to random position (*)
 - Pen down (1)
 - Choose Sprite (°)

السؤال الرامع:

- Repeat (1)
- Go to x, y (Y)
 - Looks (T)
 - (٤) المحرر Y
- Choose a Backdrop (°)

اجابة المله كتاب الطالب - الدرس العامس

السؤال الأول:

السوال الثاني:

- (١) الكاتنات
- (٢) الروبوتات المنزلية
- (٣) يتعرف على الوجوه
 - (٤) قياس المسافات
- (°) الروبوتات التعليمية

السؤال الثلث:

$$\checkmark$$
 (°) \checkmark (£) \checkmark (T) \times (1)

العاليات اختيار مارس [12]

السؤال الأول:

السؤال الثاني:

- (١) المواد الهيكلية
- (۲) الروبوتات المنزلية
 - (٣) اللبنات البرمجية
 - (٤) البرمجيات
 - (°) التجربة والتعلم

السوال للثلث:

$$\times$$
 (°) \checkmark (£) \checkmark (Υ) \times (Υ) \times (1)

السؤال الأول:

السؤال للدلني:

- (۱) بایٹون ہے ہے ہے ہے۔
 - (٢) الروبوتات
 - (٣) برنامج سكراتش

(٤) التعدية

(٥) المساعد الشخصىي

السوال الثالث:

$$\checkmark$$
 (°) \times (ξ) \checkmark (Υ) \times (Υ) \checkmark (1)

اجابات استلة (التقافر) - الدرس السابس

السؤال الأول:

$$\times (\circ) \checkmark (\xi) \checkmark (T) \times (T) \checkmark (1)$$

$$\times (1 \cdot) \checkmark (1) \times (1) \times (1) \times (1)$$

$$\times (11) \times (17) \checkmark (11) \checkmark (11)$$

$$\times (11) \checkmark (11) \times (11) \checkmark (10)$$

السؤال الثاني:

السؤال الثالث:

- NumPy (1)
 - (۲) بایٹون
- Matplotlib (*)
 - (٤) المكتبات
 - 1991 (°)

السؤال الرابع:

- (١) مقتوحة المصدر
 - (٢) لغة مفسرة
 - Pandas (T)

٩.

- (٤) برامج متعددة الأنظمة
 - (٥) التكامل

اجابة استلة كتاب الظالب اللارس السادس

السوال الأول:

$$\checkmark(\circ) \checkmark (\xi) \checkmark (T) \times (Y) \times (Y)$$

$$\checkmark (1 \cdot) \checkmark (1) \times (1) \checkmark (1) \times (1)$$

السؤال الثاني:

عراجة المال المالية المالية

السؤال الأول:

$$\times$$
 (°) \times (£) \times (T) \checkmark (Y) \times (1)

$$\times (1 \cdot) \checkmark (1) \times (1) \times (1) \checkmark (1)$$

السؤال الثقي:

ara New (M

السوال الثلث

- (١) نوع المتغير
 - print()(Y)
- (٣) المحرر النصبي (Editor)
 - (٤) بايثون التفاعلية
 - (٥) النصوص

السوال الرابع

- (١) المتغير
- (٢) الكلمات المحجوزة
- (٣) الأرقام (Numbers)
- (٤) القيم المنطقية (Booleans)

- اجالة اسلة كتاب الطالب - الكرس السايع

السوال الأول:

$$\times$$
 (°) \checkmark (ξ) \checkmark (ξ) \checkmark (ξ) \checkmark (ξ)

$$\checkmark (1 \cdot) \times (9) \checkmark (1) \checkmark (1) \checkmark (7)$$

السؤال الثقى:

جايات جبيار يرير

السؤال الأول:

السؤال الثقى:

- (١) المتغير
- Repeat (Y)
- (٣) منطقة الكاتنات Sprites
 - type()(1)
 - (٥) لغة بايثون

السؤال الثالث:

$$\times$$
 (°) \checkmark (½) \times (T) \times (Y) \checkmark (1)

ا جايات اختيار ايريل (١٦)

السوال الأول:

السوال الثنى: (١) Go to x, y

اهادر

احالات رحس الرس دن

السوال الأول:

السوال الثاني:

- Matplotlib (1)
- (٢) دالة (type()
- Choose a Backdrop (T)
 - Choose Sprite (4)
 - (٥) النصوص

السوال الثالث:

$$\times$$
 (°) \times (£) \times (T) \checkmark (1)

اجابات اختبار عام (١)

السؤال الأول:

السؤال الثاني:

$$\times$$
 (°) \checkmark (ξ) \checkmark (Υ) \checkmark (Υ) \times (1)

السؤال الثالث:

- (١) الروبوتات الصناعية
 - (٢) الرؤية الحاسوبية
 - (٣) مفتوحة المصدر
- (٤) لغة مفسرة (٥) النسوق الذكي

ا جالات اختیار عام (۲)

السؤال الأول:

السؤال الثاني:

$$\checkmark$$
 (°) × (ξ) × (Υ) × (Υ) \checkmark (1)

print() (۳) (۲) المحور X

السؤال الثلث:

$$\times$$
 (°) \checkmark (٤) \times (٣) \checkmark (١)

اجالات احسار ايريل (٣)

السوال الأول:

السؤال الثاني:

- Looks (1)
- Go to random position (Y)
 - (٣) المحرر النصبي (Editor) .
 - (٤) الأرقام (Numbers)
 - NumPy (a)

السؤال الثالث:

$$\checkmark$$
 (°) \checkmark (ξ) × (Υ) × (Υ) \checkmark (1)

ه اجانات احسار ابریل (۱۱)

السؤال الأول:

السؤال الثاني:

- (۱) المحور Y
- Pen down (Y)
- (٣) بايثون التفاعلية
 - (٤) القيم المنطقية
 - (٥) المكتبات

السؤال الثاثث:

$$\checkmark$$
 (°) \checkmark (£) \times (T) \checkmark (Y) \times (1)

السؤال الثالث:

- (١) الروبوتات الزراعية
 - (٢) الروبوت الجراحي
- Pandas (٣)
 - (٤) الذكاء الاصطناعي
- (٥) برامج متعددة الأنظمة

اجابات اختبار عام (۳)

السوال الأول:

- (۱) ا (۲) ب (۳) ج (٤) ا (٥) ا
 - السؤال الثاني:
- √ (°) × (٤) × (٣) × (٢) √ (1)

السؤال الثلث:

- (١) النراع الآلية
- (٢) الروبوتات المستقلة
- (٣) التكامل (٣) (print()
 - (٥) المحرر النصبي (Editor)

اجابات اختبار عام (٤)

السوال الأول:

- (١) ب (٢) د (٣) ا (٤) ج (٥) ا
 - السؤال الثقى:
- ✓ (°) × (٤) × (٣) × (٢) × (١)

السوال الثلث:

- (١) الروبوتات الطبية
- (٢) الكفاءة (٣) (type
 - (٤) بايثون التفاعلية
 - (٥) الذكاء الاصطناعي

اجابات اختبار عام (٥)

السوال الأول:

- (۱) ب (۲) ج (۳) د (٤) د (٥) ب
 - السوال الثاني:
- × (°) × (1) × (7) × (1)

السؤال الثالث:

- (١) أدوات الاتصال
- (٢) الروبوتات التعليمية
 - (٣) النصوص
 - (٤) المتغيرات
 - (ه) دالة (type()

اجابات اختبار عام (٦)

السؤال الأول:

- (۱) ج (۲) ب (۲) ا (٤) د (٥) ا
 - السؤال الثاني:
- \times (°) \checkmark (£) \checkmark (T) \checkmark (1)

السؤال الثلث:

- (١) الاستمرارية
 - (٢) الدقة
- (٣) الكلمات المحجوزة
- (١٤) الأرقام (Numbers)
 - (°) الروبوتات الذكية

اجابات اختبار عام (۷)

السؤال الأول:

(١) ج (٢) أ (٣) أ (٤) ب (٥) أ

السوال الثاني:

$$\times$$
 (°) \times (ξ) \times (T) \times (T) \times (T)

السؤال الثلث:

اجابات اختبار عام (۸)

السوال الأول:

المنوال الثقى:

$$\times$$
 (°) \times (£) \checkmark (Υ) \checkmark (Υ) \checkmark (1)

السوال الثالث:

ا اجابات اختبار عام (۹)

السوال الأول:

السوال الثاني:

- (٤) التعاون الجماعي
- (٥) السيارات النكية

السوال الثالث:

اجابات اختبار عام (۱۰)

العنوال الأول:

العنوال الثاني:

$$\times$$
 (°) \checkmark (£) \times (T) \checkmark (Y) \times (1)

السؤال الثلث:

- (١) الروبوتات الصناعية
 - .sb3 (Y)
 - (٣) الذكاء الاصطناعي
 - (٤) الروبوتات المنزلية
 - (٥) إحداثيات الكائن

اجابات اختبار عام (۱۱۱)

Hotel

العنوال الأول:

السوال الثاني:

$$\times$$
 (°) \times (£) \checkmark (Υ) \checkmark (Υ) \times (1)

السوال الثاثث:

- (١) المعركات
- (٢) مصادر الطاقة
 - Print () (7)
 - Type ()(1)
 - (٥) المستشعرات

السؤال الثاني:

السوال الثالث:

- (١) السلامة الصناعية
- (٢) الروبوتات الفضائية
 - (٣) الكائن Sprite
 - Repeat (1)
 - Go to x, y (°)

اجانات اختبار عام (١٥)

السوال الأول:

السؤال الثاني:

$$\times$$
 (°) \checkmark (ξ) \checkmark (ξ) \times (ξ) \times (ξ)

السؤال الثالث:

- (١) الروبوتات الإنسانية
- (٢) الروبوتات الصناعية
 - Looks (*)
 - (2) المحور Y
 - (٥) كلمة محجوزة

اجابات اختيار عام (١٦)

السوال الأول:

السوال الثاني:

السوال الثلث:

Choose a Backdrop (1)

اجابات اختبار عام (۱۲)

السوال الأول:

السوال الثاني:

السوال الثلث:

- (١) الكاميرات
- (٢) الروبوتات الزراعية
 - (٣) المقطع البرمجي
- (٤) منطقة البرمجة Script Area
 - (٥) مفتوحة المصدر

إجابات اختبار عام (۱۳) .

السوال الأول:

السؤال الثاني:

السوال الثالث:

- (١) الأنظمة الحسية
- (۲) الروبوتات البحثية
- (٣) المسرح أو المنصنة Stage
 - (٤) اللبنات البرمجية
 - Pandas (P)

اجابات اختبار عام (۱٤)

السوال الأول:

NumPy (Y)

اجابات اختبار عام (۱۷)

السوال الاول

السؤال الثانى:

السؤال الثلث:

اجابات اختبار عام (۱۸)

السوال الأول:

السوال الثاني:

السؤال الثلث:

اجابات اختبار عام (١٩)

السوال الأول:

السوال الثاني:

السوال الثلث:

اجانات اختبار عام (۲۰)

السؤال الأول:

السؤال الثاني:

السؤال الثالث:

Pen down (1)



مع أطيب أمنيات أسرة كتاب الفائز